



Chyt. 248

Henckel

Phyl. 248

Historia naturalis. Regnum vegetabile.
Anatomia et physiologia plant. 612.

~~Phyl. - N^o 435.~~



I.B. Brühl sc. Lps.

D. Joh. Friedrich Henfels,
Königlich Polnischen und Churfürstl. Sächsischen Bergraths,
Flora Saturnizans,

die
V e r w a n d s c h a f t
des
P f l a n z e n =

mit dem

M i n e r a l r e i c h,

nach der Naturalhistorie und Chymie
aus vielen Anmerkungen und Proben.

Nebst einem Anhang

vom

Kali Geniculato Germanorum

o d e r g e g l i e d e r t e n S a l z k r a u t,

insonderheit

von einer hieraus neuerfundenen dem allerschönsten
Ultramarin gleichenden

B l a u e n F a r b e,
mit Kupfern.

Neue verbesserte Auflage.

Leipzig,
in der Großischen Handlung,
A 7 5 5.





V o r r e d e.

Es ist eine sehr alte Eintheilung derer auf und in diesem Erdklumpen enthaltenen Dinge in die drey Reiche, deren eines das mineralische, das andere das vegetabilische, das dritte das animalische Reich genennet wird. Was bey dieser allgemeinen Meynung könnte erinnert werden, davon dürften vielleicht unten einige Gedanken Anlaß geben: Ich ist nur so viel vorher zu setzen, daß ein jeder Leser, auch der unwissenste wisse, was das erste und andere Reich in sich begreife, und was also unter denen Vegetabilien und Mineralien verstanden werde, hienächst, was die Verwandtschaft zwischen beyden zu sagen habe. Die Vegetabilia, oder die aus der Oberfläche der Erden hervorsprossenden und ausgrünenden Dinge sind Gras, Kraut, Bäume, Moos und Erdschwämme; Von diesen nun werden erstlich durch die Natur allerhand Sachen dargestellt, als Wurzeln, Holz, Blätter, Rinden, Blumen, Früchte, Samen, Gummi, Harze, Baum-

Baumbalsam, Baumwolle, Mistel, Schwämme, Moos &c. Hierzu kommt die Kunst, und fertiget aus dergleichen vegetabilischen Stücken Pech, Colophonium, Kohlen, Asche, Potasche, Holzessig, Ruß, Rußspiritus, Holzöl, Leinzeug, Papier, so nicht geleimt, und Druckpapier genennet wird, Del von Samen, sowol distillirtes als ausgepreßtes, Mehl, Teig, Sauerteig, Brod, Semmel, Brodspiritus, Kornbrandewein, Wein, Meth, Weinhefen, Brandewein, Weinstein, Weinspiritus, Weinsteinöl, sowol angebranntes als weißes, Weinsenstein, Weinsteinerde, das arcanum vom Weinstein, Zucker von Zuckerrohr, item von rothen Rüben, Zuckereßig, Bier, Biereßig, Bierhefen, wesentliches Kräutersalz, z. E. von Sauerflee, flüchtiges Kräutersalz, z. E. von Senf. Desgleichen Säfte, sowol mit Zucker eingemacht, als ohne demselben, dergleichen der spanische süsse Holzsafft ist, und wohin die Japanische Erde nicht mit Unrecht kan gezählet werden. Ferner gehöret hieher Honig, Honigessig, Honigspiritus, Wachs und Weyhrauch. Denn obgleich Honig, Wachs und Weyhrauch durch das thierische Reich mit gehen, so ist doch nicht zu finden, was dieselben durch dieses von animalischen Theilgen an sich genommen hätten, vielmehr erscheint, daß die Bienen und Ameisen nichts, als ihren Schnabel, statt des Werkzeuges darzu hergeben. Endlich sind auch diejenigen Sachen nicht zu vergessen, welche aus einem andern Reiche etwas beygemischtes haben, und dahero nicht als lauter vegetabilische, sondern entweder als mit thierischen oder mit mineralischen Theil-

Theilgen vermengte Wesen dürfen gehalten werden, darum, damit man aus daher gefertigten Kunststücken nicht falsche Schlüsse machen, sondern die fallaciam causae vermeiden möge. Geleimtes Papier, dergleichen alles Schreibpapier ist, ist freylich aus Leinenzeug, dieses aus Flachs, und also aus einem Kraute gemacht, aber das darzu genommene und dabey bleibende Leimwasser, ist vom Leimleder, Knochen, und also aus dem animalischen Reiche genommen. Dahero man sich gröblich betrügen würde, wenn man ein aus dergleichen Papier etwa gefertigtes flüchtiges Salz vor ein vegetabilisches halten wolte, da man solches vielmehr denen im Papier steckenden gallrichten fetten Anismaltheilgen würde zuzuschreiben haben. Turf, wie er in Obersachsen auf dem Freybergischen Revier am Groshartmannsdorfer Teiche gegraben wird, hat von rechter Gartenerde zwar nichts, oder das allerwenigste an sich, sondern ist ein aus lauter haarigten Zäsergen manchmal eines kleinen Strohhalms starken Zweiglein, und dieses vermuthlich meistens theils von Moos und kleinen Glaswürzelgen versetztes und etwas dicht gewordenes doch lodriges leichtes Wesen; es giebt aber beym Anbrennen durch seinen schweflichten Geruch merklich zu erkennen, daß dergleichen Turf durch die unterirdischen Dämpfe allbereit etwas durchdrungen, und bey chymischen Arbeiten auf denselben gar nicht, als auf ein reines vegetabile zu sehen sey. Seife sollte zwar hier nicht angeführet werden, weil es in Ansehung der mehr in ihr seyenden Fettigkeit, und des ungleich wenigern Laugensalzes mehr vor ani-

malisch als vegetabilisch anzusehen: Allein eben darum, weil der Selbstbetrug in Beurtheilung derer im Arbeiten daraus erscheinenden Wirkungen desto gröber wäre, wenn man dabey des ist leztgenannten Reiches mehr als des ersten gedenken, ja dieses gar vergessen wolte, so ist der Seifen Erwähnung an diesem Orte nicht mit Unrecht geschehen; zu geschweigen des Kochsalzes und Kalks, durch welche beyde zugehörige Stücke, zumal den erstern zum Niederschlag, die Seife einen Antheil von Mineralien empfänget; noch hierbey zu übergehen die wunderbare seltsame Mischung dieses Körpers, deren Antheile aus allen drey Reichen, ohngeachtet ganz roh und grob, genommen, gleichwol in so genaue und unzertrennliche Vereinigung, und diß in so kurzer Zeit, und durch schlechte Weiberhandgriffe, getreten sind, dergleichen Vereinigung in der ganzen Natur nicht leicht in einigem Körper anzutreffen. Was die Mineralien anbelanget, so gehören dahin alle Metalle, und die daraus ohne Vegetabilien und Animalien zubereiteten Dinge, ferner alle Erze, woraus die Metalle geschmolzen werden, z. E. Gold- und Silbererz, Kupfererz, 2c. Deren Gattung und Namen so vielerley, daß sie hier nicht alle zu erzehlen sind, desgleichen diejenigen, welche Astringentia geben, z. E. Antimoniumerz, Wismuth, Kobolt, 2c. Hiernächst die so genannten Mittelmineralien, als Vitriol, Schwefel, Alaunerde, nebst ihren daraus gemachten Salzen, Alaunschiefer, Stein-Koch- und Meersalz, Steinkohlen, Schwefelkies, Heftische Eisenerde, Carlsbader Salz, so sich von selbst an gewissen Orten

Orten beyhm Prudel angeleget, und ein pures alcali aber sehr rar ist, Osteocolla Marchiae, d. i. ein alcalisches Röhrersalz, so in der Mark an einigen Orten aus dem Sande hervor wächst, und unten wieder vorkommen wird. Ferner alle Bergarten, z. E. Blende, Mißpickel, Arsenicum, Kauschgelb, Aurum pigmentum, Braunstein, Gallmeystein, Fliegenstein, Schmirgel, Trippel, Rötelsstein, Gur, Letten, Glimmer, Kneis, Wolfram &c. Nicht weniger diejenigen Sachen, so in Schmelzhütten von Metall sich absondern, als Ofenbruch, Kupferleg, Speise, Hüttenrauch, Schlacken, wohin zu zählen alle Flüsse und Glas, von Sand oder Stein, wie auch Metall und Zistermetall, z. E. Vitrum antimonii, so ohne Potasche oder dergleichen bereitet sind; vornemlich der Zink, so ein Körper von der allerseltsamsten Mischung und Eigenschaft ist, und auf den Harzer Schmelzhütten, in denen Spuren des Ofens gefunden wird. Denn ob man gleich ohngefähr weiß, daß derselbe aus gemeinen, blendigen, küpfri gen, glänzigen Rammelsberger Erzen wird, so kan man doch nicht eigentlich sagen, woraus er kommt und bestehet. Wie aber Kern und Schale, Kind und Mutter einerley Natur und Eigenschaft sind, also ist hier weder die Erde, noch das Gestein zu vergessen, als worinnen die Metalle und Mineralia theils geschaffen sind, theils noch geböhren werden. Das Gestein ist abermals sehr mancherley, z. E. Feldstein, Mauer- und Bruchstein, Sandstein, Sand, Kieselstein, Feuerstein, Gips- und Kalkstein, Marmor, Mabaister, Serpentinstein und

alle Edelgesteine. Ferner: Schiefer, Tuff, Frauen-
 glas, Amianth, Asbest, woraus das unverbrennli-
 che Papier gemacht wird, und derer Alten köstli-
 che Leinwand bestanden haben soll; Endlich auch
 alle dasjenige Gestein, so aus manchen Quellwas-
 fern, insonderheit aus denen mineralischen Bädern,
 sich nach und nach niederschläget, an die nächsten
 Orte anleget, und durch die Zeit fest und hart wird,
 wohin gehören alle Sinter in Berggebäuden,
 Tropfstein in der Baumannshöle, Carlsbader
 Stein, Wellstein oder Beinbruch, dergleichen ohn-
 weit Jena in einem Bache, an denen daran stehen-
 den Erlen und dergleichen Wurzeln, sehr reichlich
 sich anleget; So sind auch billig hieher zu zählen
 Schwammstein, Steine, so in Menschen und Thie-
 ren aus denen Wassern und Kochsalz entstehen.
 Was zuletzt die Erden (terras) anlanget, so verste-
 he ich nicht alles, was man Erde nennen kan, son-
 dern nur diejenige, wie sie von der Schöpfung ge-
 naturet ist, oder so auch diese anerschafne rohe Er-
 de nachgehends durch verfaulte Bäume und also
 durch Holzerde, wie auch durch thierische Asche ei-
 nigen Zugang bekommen, so kan ich eine solche nur
 in so weit mit hierunter begreifen, nachdem diesel-
 be durch die mineralischen Erddämpfe und Was-
 ser, der rohen Erdnatur wieder theilhaftig worden
 ist, wie geschiehet, und wir unten hören werden.
 Dahero reden wir im mineralischen Reiche nicht
 allein von aller Mergelerde, z. E. Leim, Thon, Bo-
 lus, Steinmark, Terra sigillata, Umbra, Kreide,
 Kidel, Ochra, Fossili arborecente, oder dem
 Corallenartigen freidenhaften aus der Erden spros-
 sendem

senden Gewächse (*); sondern auch von der anerschaffenen schwarzen Gartenerde, womit wir vielen Erdboden bedeckt sehen, und den meisten, wo nicht allen, überzogen sehen würden, wann nicht die Sündfluth denselben hie und da verschwemmet hätte. Ueber dieses hat das mineralische Reich in seinen Grenzen annoch solche Körper beschlossen, welche scheinen möchten, von Baum und Früchten entstanden zu seyn, und also zum vegetabilischen Reich zugehören, diese sind vornemlich Agtstein, Steinöl, Judenpech u. d. g. Nun ist es an dem, daß die Betrachtung nach denen äußerlichen fünf Sinnen, wie auch die Ehymie, zu dieser Wahrscheinlichkeit ziemlich Anlaß geben, aber die ungleich mehr gewisse historia physica bringet hierinnen mehr zuverlässiges bey, denn diese benachrichtiget uns, daß dergleichen mineralische Fettigkeiten theils aus puren Felsen dringen, theils in so großer Erdtiefe stecken, wie wir insonderheit vom Agtstein von Aix in Campagne lesen (**), wo Pflanzen, insonderheit hier vermuthete Harzbäume, nicht hinclangen, noch durch Menschenhände dergleichen Materie hat hinkommen können. Dieses wären also die vegetabilia und mineralia nach ihren Sorten und Arten, wozu nichts leicht wird können zugethan werden, welches nicht von sich selbst aus bisheriger Erzählung folgen sollte, oder, so auch etwas ausgelassen wäre, so wird doch ein jeder bald selbst sehen, zu welchem Reich dasselbe gehörig sey: Nun haben wir uns auch über das Wort Verwand-

(*) Hermannii Maslographia, p. 182.

(**) Histoire de l'acad. roy. l'an 1700. p. 14.

wandtschaft zu erklären, damit man dieselbe weder zu sehr einziehe, noch zu weit erstrecke, sondern eigentlich wisse, worinnen die Verwandtschaft zwischen denen Vegetabilien und Mineralien statt finden könne. Viel Physici, wenn sie diese beyden Reiche gegen einander halten, bedienen sich des Worts Analogia, und wollen so viel sagen, daß dieselben einander ähnlich wären. Mir deucht aber, als wenn dieses die Sache nicht zulänglich, und im Grunde ausdrücke. Es ist wahr, gewachsen Silber gleicht oft denen artigsten Bäumgen, derer Dendriten zu geschweigen; Steinöl ist einem ausgepressten Del nicht unähnlich; und man hat in Ungarn einen Asbest, welcher so weich und zart, als die allerfeinste Seide ist. Allein, Aehnlichkeit oder Gleichförmigkeit betrifft die Körper nur nach dem äußerlichen Ansehen und auswärtigen Umständen, aber nicht nach ihrem Wesen. Dieser Mensch ist jenem ähnlich, spricht man, dieses Haus siehet dem andern ähnlich, d. i. diese beyden Menschen, diese beyden Häuser, haben beyderseits an Einamenten, Bildung und Fügung so viel Gleichheit an sich, daß man sie wol mit einander verwechseln sollte; Dem ohngeachtet können diese Menschen, diese beyden Häuser als Menschen und Häuser, nemlich jene in ihren Kräften und Tugenden, diese in ihrer inwendigen Theilung und Gemächlichkeit, und also hauptsächlich unterschieden seyn. (NB. Man redet hier von Menschen und Häusern, nicht als von gemischten Körpern, sondern von lebendigen und zusammen gefügten Körpern, denn als pur gemischte Körper, da weder die Physiologie noch die Ma-

thema

thematick etwas zu thun gehabt, mögen sie auch nach denen inwendigen Theilgen ihrer gemischten Materien einander gar ähnlich sehen, wie denn die Menschen aus einerley Blut zusammen geronnen, und beyde Häuser von einerley Holz, Kalk und Stein mögen seyn gebauet worden.) Weit nachdrücklicher werden wir in der Vergleichung gedachter beyden Reiche uns erklären, wenn wir das Wort Verwandtschaft gebrauchen, allermassen die Verwandtschaft eine Uebereinkommung derer Sachen nicht etwa nach dem Longo, Lato und Profundo, noch nach der Modification der Materien, sondern nach ihrem materiellen Ursprung und nach ihren innern wesentlichen Theilgen ist: hier aber sothane ursprüngliche wesentliche materielle Verwandtschaft kan erwiesen werden. Wenn wir nun von der Verwandtschaft reden wollen, so verdienet dieselbe zweyerley Betrachtung; denn einmal bestehet sie darinne, wenn zwey Dinge einerley Ursprung haben, gleichwie zwey Brüder, die von einer Mutter sind gebohren worden; hernach begreifet sie auch so viel in sich, wenn zwey Dinge einander subordiniret sind, also, daß eins vom andern abstammet, gleichwie Mutter und Sohn, deren jene nicht allein die wesentlichen Stücke zu dem Wesen des Sohnes darleget, sondern auch dieses mit ihrer Milch also unterhält und vermehret, daß Mutter und Sohn fast vor mehr als Verwandte, ja vor fast unzertrennlich angehörige Stücke eines Wesens solten gehalten werden. Beyde Arten der Verwandtschaft finden wir zwischen denen Vegetabilien und Mineralien, und ich weis nicht, welche mehr

mehr als die andere. Die Pflanzen sind aus dem Schoos der Erden als ihrer Mutter gezeuget worden, und empfangen daraus ihren bedürfenden Unterhalt (obgleich nicht zu läugnen, daß sie einen grossen Zugang aus ihrem eigenen Reiche, nemlich vom Mist und Dünger, bekommen); So kommen auch die Vegetabilia und Mineralia in ihren uranfänglichen Theilgen, d. i. an Wasser und Erde, gleichsam als Geschwister, dergestalt überein, als von vielen nicht dürfte geglaubet, hier aber mit Gottes Hülfe soll dargethan werden. Von der Ordnung derer hier vorkommenden Capitel dem Leser einen kleinen Vorschmack zu geben, so soll das erste Capitel von Herfürbringung der Pflanzen nach Moses Zeugnis handeln, woraus und aus welcher Materie, und hernach, wodurch oder durch was vor ein Agens oder wirkendes Wesen dieselben sind herfürgebracht worden. Das andere Capitel, von Vermehrung und Besamung der Pflanzen, wie diese nemlich geschehe 1) durch actuellen oder wirklichen Samen, 2) ohne actuellen Samen, nemlich durch Wurzeln, Senker, Keiser und Zweige, 3) ohne actuellen Samen, durch die in der Erden noch steckende Samenskräfte, da denn die wider diese letzte paradox lautende Meynung gemachten Einwürfe abgelehnet werden. Das dritte Capitel, vom Wachsthum der Pflanzen nach dem äußerlichen Ansehen, wie sie zwar mit ihren Wurzeln nicht tief in der Erden stehen, und das mineralische Reich nur obenhin berühren, aber doch z. E. die Bäume, als aus dem Centro der Erden ausschießende Radii, anzusehen. Das vierte Capitel,

vona

vom Wachsthum der Pflanzen nach denen inwendigen Ursachen, das ist, was denenselben zuwachse, nemlich Wasser und Erde, und wie es ihnen zuwachse. Das fünfte Capitel, von denen mitwirkenden Ursachen des Wachsthums derer Pflanzen, welche sind die Sonne und Luft, keinesweges die Planeten und Gestirne. Das sechste Capitel, von denen Compositis oder zusammen gesetzten Stücken der Pflanzen, insonderheit von dem im Salztraut steckenden Kochsalz, als einem Composito minerali. Das siebende Capitel, von denen Mixtis oder gemischten Theilgen derer Pflanzen, z. E. von ihrer Fettigkeit und Laugensalz, und wie dergleichen in Mineralien zu finden. Das achte Capitel, von ihren uranfänglichen Theilgen, Simplicibus oder Principiis, erstlich was dieselben sind, und hernach, daß es keine andern als diejenigen in Mineralien sind. Das neunte Capitel, von dem in Pflanzen vermeynten Schwefel und wirklich befindlichen schwefelichen Grundstücken, d. i. vom Phlogisto und sauren Salz derselbigen. Das zehende Capitel, von der eingehenden Kraft und Wesen vegetabilischer Stücken in die Mineralien und Metallen. Das eilfte Capitel, von Verglasung derer Vegetabilien, als welche ihre Verwandtschaft mit denen Mineralien nicht wenig darthut. Das zwölfte Capitel, von Vererdung derer Vegetabilien, insonderheit ihrer Verwandlung in pure mineralische Erde. Das dreyzehende Capitel, von Versteinerung der Vegetabilien, insonderheit des Holzes, daß man von vegetabilischer Natur gar nichts mehr in dergleichen versteinerten

nerten Holz spüren kan, wobey eine nützliche Digression gemacht wird von versteinerten und figurirten Fossilibus, wie weit es Lusus Naturae, und wie weit es wirkliche Rudera von der Sündfluth seyn, ingleichen, von metallischen Einwitterungen in die versteinerten Vegetabilia. Das vierzehende Capitel, von denen in Kräutern wirklich zu findenden Metallen, insonderheit vom Gold, Eisen und Zinn. Das funfzehende Capitel, von Eintheilung derer Pflanzen nach den Classen der sieben Metallen und anderer Mineralien, sowol nach denen Farben, Geruchs- und Geschmacksarten, ingleichen Effectibus, als auch nach denen sogenannten dreyen Principiis, welche Betrachtung aber mehr vor problematisch, zumal die letzte von drey Principiis, als eine Rosenkreuzerische Grille anzusehen. Alle diese Capitel gehen dahin, diesen meinen Vortrag von besagter Verwandtschaft theils bündig zu beweisen, theils zu erläutern, sind auch also eingerichtet, daß, wo der formale Schluß ja nicht mit ausdrücklichen Worten allemal ist hingesezt worden, derselbe doch von sich selbst in die Augen fallen wird. So habe ich auch mehr analytice als synthetice zu handeln gesucht, und sofort keinen, obgleich fast von denen meisten angenommenen Schluß, als unausgemacht vorgesezt, sondern die Exempel und Data in der Natur vor allererst einzeln betrachtet, hin und wieder erwogen, ehe ich mich zu einem gewissen Satz habe entschließen können. Wobey ich mich denn freylich vielem Widerspruch habe auslegen müssen, insonderheit was die Generationemaequivocam, und

und die Auslegung einiger Worte Moses vom dritten Schöpfungswerke betrifft, aber mich auch also aufgeführt, als wie einem Christlichen Naturkundiger zustehet. Es wäre zu wünschen, daß diese Art in dem Reiche der Naturwahrheiten zu finden, nemlich, nur Exempel und einzelne Anmerkungen zu sammeln, besser in acht genommen würde; man will Systemata schreiben, d. i. ganze Gebäude aufführen, und fehlet doch an tüchtigen Baumaterialien; die allerwenigsten lassen sich an derjenigen Ehre genügen, wenn sie nur ein gutes Stückwerk beygetragen, da es ihnen doch die Nachwelt unsterblichen Dank wird wissen müssen, wenn diese dereinst dasselbe aus ihrer eigenen Erfahrung wohlgegründet und bestärket finden werden. Doch fehlet es hierbei nicht allein am guten Willen, welcher seine vermeynte Ehre dem gemeinen Nutzen allezeit ganz nachsetzen soll, sondern es lieget auch an der Unwissenheit; Diejenigen, so physicalische Bücher schreiben, stecken meistens und vermo- dern hinter ihren Bibliotheken, selten daß sie einmal die Gestalt des Erdbodens nur von außen zu sehen bekommen, geschweige, daß sie sich Mühe geben sollten, fleißig darnach zu gehen und zu sehen, zu experimentiren, anzumerken, oder des Hausvaters und Landmanns Anmerkungen sorgfältig auszufragen. Hierbey habe nun zwar freylich über die gesammelten Natur- und Kunstexempel meine Gedanken mit einfließen lassen, soferne ich nemlich derselben Ursachen und Zusammenhang habe ausfinden wollen, aber im übrigen alle Speculationes vermieden. Zum wenigsten habe ich mich,

B

wenn

wenn es auf rationem rationis hat ankommen sollen, dererselben enthalten, und also mit dem Leser in denen Grenzen der Naturlehre zu bleiben, und nicht in die Hyperphysicam überzustiegen, demselben weder von haßigten und runden, noch von ätherischen und aërischen Partickelgen, noch von drey Principiis etwas vorgeschwaht. Flüssige und dichte Theilgen, wovon jene die auflösende, diese die zusammenziehende Eigenschaft haben, sind die ersten Anfänge aller Dinge, die wir handgreiflich erweisen können, und worinnen wir beruhen müssen, wenn wir uns nicht in unsern Gedanken verlieren, noch zu Zank und Streit Gelegenheit geben wollen. „Wenn man von der Mischung des Salzes redet, spricht der hochberühmte Herr Hofrath „Stahl in Specim. Bech. p. 36. daß es bestehe „aus erdhaften und wässerichen Theilgen, so be- „komme ich von der Sache einen wesentlichen Be- „grif, denn erstlich weiß ich, was Wasser und was „Erde genennet wird, hernach lerne ich, daß, wenn „ich Salz machen will, darzu Wasser und Erde „haben muß, und endlich, daß ein dergleichen ge- „mischter Körper als das Salz ist, in Wasser und „Erde wieder kan und soll zertheilet werden. Wenn „ich aber sage, fährt er fort, daß das Salz aus „spitzigen und eckigten, mehr länglichen als breiten „Partickelgen bestehe, so werde ich dadurch nimmermehr einen rechten Begriff vom Salze kriegen, und wenn ich gleich sage, daß ich ein Ding suche, das aus spitzen, eckigten und länglichen Theilgen zusammen gemischt, so wird mir doch kein Mensch in der Welt nach meiner Beschreibung

„bung dasjenige, was ich haben will, zeigen können.“ Nämlich sogar auch ohne allen Nutzen ist die eckigte Spitzfindigkeit in der Naturlehre, ja, gleichwie ungegründet, also zum höchsten schädlich, indem wir uns über der Schale und Figuren aufhalten, den Kern und das Wesen derer Körper übergehen, die Zeit mit unnützen Grillen verderben, in Unerkennung und Sammlung einzelner, einfältiger, und also der allerbesten Wahrheiten also unachtsam seyn, daß die Nachwelt noch so bald nicht Hoffnung haben wird, zu einem bessern Systemate Physico, als unsere bisherigen sind, zu gelangen.

Von der Ursache und Gelegenheit dieser Abhandlung etwas zu erwehnen, so war es zu allererst das sonst ausländisch genannte, aber in unserm geliebten Sachsenland doch nicht unbekannte Kraut, Kali, d. i. Salzkraut, was mich vornemlich darzu veranlaßet hat. Wir werden dessen Beschreibung sowol nach seiner Historie, Arten, in sich haltenden Grundstoffen und daraus zu fertigenden Kunststücken im Anhang hauptsächlich ausgeführt finden; Hier will ich nur dieses gedenken, daß, da mir dasselbe zum erstenmal in die Hände gekommen, ich alsbald in Verwunderung und Betrachtung gezogen, daß das Sal commune oder Kochsalz in seiner ganzen Substanz, und in solcher Menge, als unten wird zu vernehmen seyn, in besagtem Kraute befindlich ist. Dieses Salz ist nach aller Naturkundiger Meynung etwas, so gar nicht zum Reiche derer Pflanzen gehörig, sondern dem Mineralischen ei-

B 2

gena

genthümlich ist. Es bestehet aus einer solchen Erde, daß sie einer metallischen nicht viel nachgiebet, und sein flüssiger Theil oder saurer Spiritus ist von dem schweren Vitriolgeist wenig unterschieden, gleichwol gehet es in diesem seinem ganzen Wesen, obgleich in einer im Wasser aufgelöster Gestalt, in einem so zarten Körper ein, dergleichen ein Kraut ist, und zwar ohne dem Kraute, in der Verfassung seines Reichs, zuwider und verderblich zu seyn. Da mir nun der Unterschied derer Körper in die drey Reiche einfiel, welcher in gewisser Betrachtung seine Richtigkeit hat, so gedachte ich gleichwol, daß dieser Unterschied nicht zu weit müssen genommen werden, und daß besagtes Kraut in Ansehung seiner Theilnehmung an einem mineralischen Salze zum Beweis und Exempel dienen könne, die Zuneigung und Freundschaft des Pflanzens und Mineralreichs darzuthun. Wie ich aber diesen Einfall durch eine Chymische Untersuchung dieses Salzkrauts nachdrücklich unterstützte; so kamen mir nach und nach noch mehrere und andere Exempel ein, daß ich nicht nur eine Zuneigung, nicht nur eine Analogie, sondern eine sehr genaue Unverwandschaft beyder Reiche glauben mußte und glaube. Bald gedachte ich, daß doch die Vegetabilia aus nichts anders entsprossen, als aus dem mineralischen Erdklumpen. Bald war mir begreiflich, daß die uranfänglichen Theilgen derer Pflanzen von der mineralien ihren gar nicht unterschieden sind. Bald erinnerte ich mich der eingehenden ja so gar auflösenden Kraft vegetabilischer Stücke in die Mineralia. Bald überlegte ich die Verglasung,

Ber.

Vererdung und Versteinering derer Pflanzen, und konte aus dieser so gänzlichen Verwandlung untrüglich schliesen, wessen Geistes Kinder und Angehörige sie sind. Bald spazierte ich mit meinen Augen in die Naturalienkammern, und betrachtete die Goldkörner, so man in Ungarischen Weinbeeren gefunden, die Goldfaden, so sich an denen Reben mit aufgeflochten; Bey allem diesen aber war mir des Herrn Lemmerys Experiment, mit dem Magnet in Holzasche das Daseyn wirklicher Eisenpartickelgen zu erweisen, ein Beweis von sonderbaren Nachdruck. Summa ich fand so viele Gründe, meine hiedon gefassten Gedanken fortzusetzen, daß ich den Vorsatz nahm, dieselben in eine Ordnung zu bringen, und nach Befindung der Sache, dem gemeinen Besten mitzutheilen. Wie nun allezeit bey Untersuchung derer Wahrheiten, in einer Sache die Behutsamkeit nöthig ist, daß man sich nicht erst mit anderer Leute Gedanken einnehmen lasse, ehe man seine eigenen erst angehört, und in Ordnung gebracht; sondern vielmehr den Text erst nach seiner Natur ausarbeite, ehe man den Commentatorem und Postillanten zu Rathe nimmt; also kan ich mich auch glücklich schätzen, daß ich nicht eher an die Brillen gedacht, noch deswegen anderer Meynungen zur Audienz gelassen, als bis mir die Augen meines eigenen Verstandes haben stumpf, oder doch unzulänglich werden wollen. Ja alsdenn wäre es auch entweder zur Faulheit oder Eigensinn und Hochmuth ausgeschlagen, wenn ichs meiner Mühe oder Ehre zu viel hätte wollen deuchten lassen, die Nase in die Bücher zu stecken. Kurz,

ich las hernach fleißig, wo ich nur etwas zu dieser Materie gehöriges vermuthen konnte; ja ich hätte es noch mehr gethan, wo mehr Bücher wären bey Händen gewesen. Dahero mir der geneigte Leser nicht übel nehmen wird, wenn diß und jenes nicht bengebracht ist, welches doch gehörig, und aus bekannten Büchern zu holen gewesen wäre, zumal was physikalische Anmerkungen und Exempel, in gleichen chymische Experimente, und also solche Sachen befrist, die man nicht aus denen Fingern saugen, noch leicht in einer Sammlung haben, am allerwenigsten alle selbst kan gemacht haben. Damit ich endlich eine geschehene Sache nicht noch einmal thun möchte, so fragte ich, und sahe mich wohl um, ob etwa jemand diese Materie schon ausgearbeitet hätte: Allein ich fand niemand, außer den einzigen Tackium in seiner triplici phasi sophica, dessen erste phasis de consanguinitate auri, sachari et vini handelt, aber mehr alchymistice als physice handelt, und etliche berühmte Männer, welche aber diese Sache nur zufälliger Weise, und mit wenig Worten berührten, als da sind du Hamel, Faber, Stahlius, Tackius, Lemmery, Vallemont, Goffroy Ettner, etc. welche mich aber desto mehr antrieben, und hier als ansehnliche Zeugnisse meiner Meynung anzuführen, nicht Umgang nehmen kan. Du Hamel de fossilibus lib. 2. c. 1. p. 366. redet gar nachdrücklich also hiervon: *Quid igitur est, cur mineralia ex intimis principiis vel seminibus, vti plantae, non oriantur? Tametsi stirpes foecundae esse soleant, non item fossilia. Non enim*

enim aurum aliud aurum gignit. Stirpium quoque semina terrae mandantur, vt multiplicata species suas conseruent; Semen vero fossilium in ipsis conclusum et occultum manet, longa temporum successione propriam materiam immutat, coquit et perficit; non enim sequacem vt in plantis, materiam offendit. Vt semel finiam, fossilia maximam cum plantis habent cognationem; nam instar arborum eriguntur, in ramos ac venas diffunduntur, crescunt quodammodo et nutriuntur, neque tanto a plantis intervallo, quanto stirpites ab animantibus diffident, adeo, vt infimum vitae gradum obtinere videantur etc. Der Herr Hofrath Stahl führet in seinem Specim. Bech. diese Thesen gründlich aus: Tria regna non differunt, nisi miscella aquositate et ita falsedinis diuersa, et imprimis textura et structura aggregatiua; haec vero minimam omnium respicit grauitatem, sed destinatam distributionem atque dispositionem p. 42. So weiset er abermals in seinem gelehrten Bedenken vom Sulphure, daß das Phlogiston derer drey Reiche einerley und die Principia dererselben mit nichten unterschieden seyn. p. 36. 70. Auf eben diesen Schlag schreibet Faber in seinem palladio Spagyrico: Habent ergo omnia creata vnicam et eandem materiam, etc. Mineralia in animalia et plantas permutari possunt, dum animalia et plantae ea ipsa mineralia, vel vt clarius loquar, centrum mineralium, hoc est, sal fixum

et purum et dulce mineralium accipiunt, vel assumunt in alimentum. Oper. Tom. 2. p. 1916. Lesenswürdig ist es, was Henninius in seinen annotationibus über Tolli epistolas itinerarias schreibt: Ioh. Faber, Linceus in not. ad Recchi histor. mexic. p. 573. notauit, illustrissimum principem Caesium primum inuenisse et obseruasse mediam naturam inter plantas et metalla, qui ex professo acturus sit in libris de *Metallophytis*, a se cognominatis, quorum specimen et species diuersas ad Cardinalem Barberinum Aquasparta transmiserit Romam. Meminit huius libri et Sachsus in E. N. C. I. obs. 131. p. 258. qui laudato quoque Scholio obs. 113. p. 190. meminit mittendas sibi comitis Philippi Talduccii a Domo, generalis architecturae militaris per Bohemiae regnum Praefecti, viri in faciendis experimentis et feliciter perficiendis incomparabilis; *Obseruationes Physico-metallurgicae*, qua vegetabilium et mineralium transmutatio, nec non, iam vegetabilium, iam mineralium, ab vno eodemque fermentali principio, pro diuersa tamen dispositione productio sat euidenter demonstranda esset et experimentis necessariis confirmanda. Verum, an ista bina cedro digna Illustrium virorum opera lucem viderunt publicam, equidem hactenus nescio, nec enim quaesita reperire potui. p. 129. Dahin gehöret auch, was der getreue Eckard, oder Herr D. Ettner in seinem entworfenen Marktschreyer urtheilet. Es ist

ist zwar wohl unmöglich, spricht er, daß die Metalle durch Beyhülfe derer Vegetabilien können transmutiret werden, jedoch, wenn man vermittelt der Transplantation, daß es nicht geschehe a natura vegetabili, sondern metallica in vegetabilem florem transplantata, solches effectuiret, so müssen alle Naturalisten zugestehen, daß die Concordanz und Zuneigung derer geschaffenen Sachen ganz einig sey, zumal sie auch von Einem herrühren. So lese ich in der *histoire de l'academie royale des sciences à Paris*, im Jahr 1707. daß sich der Herr Goffroy die Mühe gegeben, durch viele experimenta zu beweisen, daß die Substanzen oder principia derer Metallen, nach ihrem Wesen, im geringsten nicht von denen Wesen derer Pflanzen unterschieden seyn; Besäße aber sehr, daß ich, ohngeachtet aller Bemühung, dieses unvergleichlichen Chymici Schriften nicht habe zu sehen bekommen können: Kurz, es ist wahr, was der Herr Abt Ballemont in seiner *Naturkundigung* schreibt: Gewiß, es ist die Verwandtschaft zwischen den Metallen und Pflanzen näher, als man sichs einbilden kan. Denn man nicht allein erfahren, daß sie die metallischen Eörpergen durch die poros der Wurzeln an sich gezogen, sondern man findet auch, daß die Metallen eben also wachsen, d. i. wie Bäume in die Höhe, und in Wurzeln, Stamm und Aeste sich ausbreiten. v. Valent. Musaei zweyten Theil im Anhang von der Wünschelruth. p. 183.

Es würden noch mehrere Zeugnisse anzuführen zwar vorhanden, aber überflüssig seyn: Vielmehr

wollen wir noch mit wenigen den mancherleyen Nutzen vorstellig machen, der aus dieser vorsehenden Betrachtung erwachsen kan, und also den Leser zu derselben fernerer Untersuchung aufmuntern. Der erste Nutzen wird sich in der Physic zeigen, und darinnen bestehen, daß theils erfundene, theils als unter die Bank gesteckte Wahrheiten bekannt gemacht, theils als schon bekannte, ausführlicher dargeleget, theils als in Zweifel gezogene vertheiligt werden. Ich kan sonder Ruhmredigkeit mit Wahrheit sagen, daß ich die, seit einigen Jahren in Berlin gemachte blaue, und dem schönsten Ultramarin gleichende Farbe von mir selbst, ohne die geringste Anweisung und Nachricht auch erfunden habe, und zwar in so schöner Vollkommenheit, daß zwischen meiner und der Berlinischen gar kein Unterschied ist, ja so viel ich nachgehends erfahren, aus ganz andern Materien, als woraus diese soll bereitet werden, von welcher Erfindung unten im Anhange vom Salzkraut, als dessen Untersuchung mir die erste Gelegenheit darzu gegeben hat, etwas folgen wird; ob ich nun wol davon denjenigen Profit nicht ziehen kan, welchen die Herrn Interessenten in Berlin, oder wo sie iho sind, davon haben, indem sie mir nach meiner Arbeit noch kostbarer ist, als die Berlinische pfleget verkauft zu werden; hoffe aber nicht allein hinter vortheilhaftigere Handgriffe zu kommen, sondern lasse mich auch mit der Wahrheit annoch gar wohl genügen. Ich will nicht gedenken etlicher artiger in Geruch fallender Wirkungen, z. E. da ich eine gewisse Art fauler Aepfel nach Ambra, ein gewisses

ses Kalksalz nach Bibergeil, das auf unterschiedliche Art per se tractirte Salzkrout bald nach Wachs und Honig, bald nach frisch gekochtem Braunkohl, bald nach alten Sauerkraut, bald nach Picklingen zc. riechend, gemerket habe, und da ich abermals mich auf keines andern Erfahrung beziehen kan. Ich weis nicht, soll ich das Sal volatile kali nicht mit unter die neuen Erfindungen rechnen, und die bey dessen Gelegenheit getroffene Flüchtigmachung des gemeinen Kochsalzes, so will ich denjenigen erwarten, der mir weise, wo davon zuverlässige Nachricht zu holen sey. Die Untersuchung des Sedlitzer Bitterbrunnens bey Brix in Böhmen, und den daher zu nehmenden Beweis, daß man auch Salia enixa nativa habe, hat meines Wissens noch niemand mitgetheilet, außer, daß der hochberühmte Herr D. Hofmann desselben an einem Ort einige Erwähnung gethan hatte. Was anderer neue in diesem Tractat vorkommende Anmerkungen und Erfindungen betrifft, so sind diejenigen wahrhaftig einer großen Aufmerksamkeit würdig, wenn J. E. Monf. Lemmery aus vegetabilibus wesentliche Eisentheiligen ausbringet; Wann der Herr Scippius beweiset, daß die sogenannten Sauerbrunnen ein pures Laugensalz halten, und um des eingebildeten Adi & lici willen mit unrecht Sauerbrunnen genennet werden; wenn Herr D. Meuder in Dresden aus Borras und Oleo & ein Salz, Anglicanum oder Mirabile, zu machen angiebt; Wenn ein vornehmer Sächsischer von Adel die Aecker mit einer gewissen Art von Steinen zu düngen glücklich unter-

nomm

nommen hat; und wenn wir hören, daß die Herren Engländer an einem Orte mit Mergelerde, und die Herren Bacharacher mit einem Schiefergesteine ihre Felder fruchtbar machen können. Hieraus siehet man zugleich den Nutzen in der Haushaltung, worauf man auf dergleichen Verbesserung nicht denken würde, wenn man nicht glaubete und sähe, daß die Vegetabilien mit den Mineralien eine wesentliche Verwandtschaft haben. Ferner werden bey Gelegenheit dieser Materie solche Wahrheiten, so man in Zweifel zu ziehen pfleget, gerettet, z. E. de generatione aequiuoca derer Pflanzen, oder daß Pflanzen, ohne vorhergesäeten noch dagewesenen wirklichen Samen, hervorkommen, desgleichen daß wir etliche Fossilia, als eigentliche Fragmenta Vegetabilium und Animalium allerdings vor Zeichen und Spuren der allgemeinen Mosaischen Sündfluth zu halten haben, insonderheit, daß die Terrae derer drey Reiche nicht unterschieden, sondern einerley sind, welches der Herr Becher nicht hat zugestehen wollen. So werden auch etliche Aphorismi Physici mit deutlichen Exempeln erkläret, z. E. daß man keine Fallacias caussarum begehen soll, item, daß diejenigen Dinge, welche neben einander, oder zugleich seyn, manchmal höchst unrecht vor solche gehalten werden, als wenn eines von dem andern hergekommen wäre. In der Metallurgie wird man es sofort nicht, als vor eine bloße Grille halten, wenn etwa von jemand zu besserer Tractation derer Erze, diese und jene vegetabilische Stücke, z. E. Holzeig, Potasche u. d. g. angegeben werden, sintemal

ja

ja diesen, in Ansehung derer auch in ihnen steckenden mineralischen Eigenschaften, der Eingang und Wirkung in die Mineralia selbst, nicht kan abgesprochen werden. In der Alchymie soll diese Abhandlung eben also und so weit nutzbar seyn, daß man noch manches nicht vor ungereimt halten wird, was man wol sonst hat verlachen mögen. Was du säest, das wirst du ernden, heist es, und halte selbst davor, daß ich nicht Vogelwicken auf dem philosophischen Acker werfen würde, wenn ich Metall und Gold zu ernden gemeynet wäre, da aber unstreitig, daß die Vegetabilia in dem Hauptgrundstücke, d. i. an ihrem erdhasthen Theile, mit denen Mineralien ganz überein kommen, ja dieselben aus dem rohen Erdklumpen wesentliche und actuelle metallische Theilgen mit einschlucken, so sollte man sich doch noch sehr übereilen, wenn man einen mit seiner *secunda materia vegetabili*, z. E. Wein oder Tartaro, vor einen Ignoranten halten wolte. Auch wird die Arzneykunst zu überlegen finden, warum die gebürgischen Kräuter besser als die Niederländischen sind, und ob man nicht aus denen Pflanzen solche Arzneyen machen könne, so denen aus Mineralien bereiteten gleich kommen, und wie viel diejenigen Ursach haben, die Hestigkeit derer aus Mineralien gefertigten, und chymischgenannten Medicamenten, vor denen aus Vegetabilien, als welche doch von mineralischer Natur nicht so sehr entfernet sind, anzuklagen, da der unbedachtsame Gebrauch derer andern so bedenklich als derer ersten ist. Ferner wird auch hierbey die Curiosität Gelegenheit nehmen können,

etwas

etwas zu lernen. Es ist gewiß, daß die mineralischen Körper, insonderheit die Metalle, von denen vegetabilischen, in Ansehung ihres sehr dichten, und andern seits sehr lockern Gewebes, sich unterscheiden. Wie aber die Menschen, als ihres Schöpfers Affen, damit allerhand Verkehrs treiben, so sind sie, absonderlich die Alchymisten, darauf ausen, wie sie das, was dicht und fest ist, dünne und zart, ich will nicht sagen die Metalle, zumal das allervollkommenste volatilisiren, oder wie es vielmehr nach dem rechten Sinne derer Weiser seyn soll, subtilisiren, d. i. dünne, weich, zart und eingehend machen wollen. Wenn nun ein Mineral, dergleichen \ominus Com. ist, in die Pflanzen, z. E. in Salzkrout, ingehet, und durch das Fermentum des Krauts aus seinem sonst ziemlich fixen Stand, zum Theil in einen recht flüchtigen, als ein Sal Volatile ist, kan gesetzt werden, wovon unten zu vernehmen ist, wäre es denn wol nicht fragens werth, ob auf diese Art etwa auch eine sonderbare, wo nicht Flüchtigmachung, doch eine Subtilisirung eines festen Metalls, zumal des Goldes, könne erhalten werden. Es käme dieser Versuch blos auf die Appropriation, als auf einem in der Chymie, insonderheit bey Vereinigung zweyer Körper, Haupthandgrif an. Denn gleichwie das Kochsalz in besagtes Kraut nimmermehr eindringen würde, wenn es nicht im Wasser, als dem einzigen Vehiculo aller denen Pflanzen zugehenden Erdsäfte zertösllich wäre; also müste freylich der Goldkörper vorerst solubel gemacht und appropriirt werden, zum wenigsten ist gewiß, daß die Sal-

zedgestalt hierzu die geschickteste wäre, und daß die
 Pflanzen leicht etwas von der speciellen Eigen-
 schaft derer Erdsfeuchtigkeiten an sich nehmen, wie
 z. E. aus der Pserchgerste zu spüren, welche vom
 Schafdünger einen recht mistigen urinösen Geruch
 an sich nimmt, und also nicht gern zum Bierbrauen
 gebraucht wird. Dahero habe ich einmahl an-
 gefangen gehabt, gewisse Kräuter mit gewissen
 salzhastigen Wassern, z. E. so mit Salpeter, mit
 Weinstein, mit Borras, mit Küchensalz ange-
 macht, zu begießen, und damit lange Zeit zu unter-
 halten, ob ich nun wol meine Proben unterbro-
 chen, und nachgehends verwechselt wurden, so
 werde mir doch die Wiederholung dieses Versuchs
 nochmals angelegen seyn lassen. Der letzte und
 beste Nutzen dieses schlechten Werks wird die Er-
 kenntnis und Preis des ewigen göttlichen Wesens
 seyn, wohin, als zu einem Ziel, alle unser Sichten
 und Trachten unveränderter mafen schießen soll.
 Ich will nicht sagen von dem wunderbaren Zu-
 sammenhange und Harmonie aller Körper, wo-
 hinter wol ein regierendes Wesen stecken muß;
 sondern hier müssen wir über die unerforschliche
 Weisheit des Höchsten verstummen, daß aus nicht
 mehr als zwey Materien oder Principiis, das ist,
 aus Wasser und Erde, so vielerley tausend Mi-
 schungen, Gestalten und Körper von derselben seyn
 bereitet worden, und noch werden. Daß sich aus
 vier und zwanzig Buchstaben so viel tausend Wör-
 ter formiren lassen, ist schon nicht ohne Verwun-
 derung anzusehen; wenn aber aus zwey Buch-
 staben nur der tausendste Theil von so vielen tau-
 send

send Wörtern entspringen sollten; wer würde über die Unmöglichkeit nicht erstaunen müssen. Sehr wenigfach ist die Creatur in ihrem Elemente und Buchstaben, also, daß man deren dreye nicht zusammen bringen kan: so unzähligmal vielfältig ist sie hingegen in ihren Gestalten. Muß das nicht ein großer Künstler seyn? O wie unerforschlich sind die Werke des Herrn! Wer kan seine Weisheit ergründen? Wir wollen in diesen Gedanken nun zum Vorhaben selbst schreiten.



Das



Das I. Capitel.

Von Hervorbringung der ersten Pflanzen, nach Moses Zeugnis.

Moses muß mit seinen Gedanken von der Schöpfung auch bey denenjenigen Beyfall finden, welche von sonderbarer göttlichen Eingebung nichts hören wollen, sondern ihn nur als einen Naturverständigen gelten lassen. Denn er hat das sechste Tagewerk in solcher Ordnung und Zusammenhange dargeleget, daß, wenn er gleich die Sache nicht aus dem Lichte Gottes unmittelbar, sondern mittelbar, aus seiner Vernunft und Erfahrung abgehandelt hätte, dennoch kein vernünftiger Kenner der Natur etwas dawider zu sagen finden würde. Er weist nemlich, wie Gott nicht aus einem absoluten Rathschluß geschaffen und hervor gebracht, nicht als ein Töpfer, der bald diß bald jenes Gefäße nach seinen nicht zusammenhängenden Einfällen zu formiren, sich vornehmen möchte, sondern wie er vielmehr als ein weiser Baumeister secundum causas secundas earumque nexum, d. i. nach derer Sachen Fähigkeit, Folge und Ordnung verfahren, und nach unserm Begriff gleichsam nicht anders habe verfahren können. Ich kan iho nicht diesem Ein-
(Flora Sat.) E fälle

falle durchgehends nachhängen, da zumal der Herr
 Whiston in seiner neuen Betrachtung der Erde sol-
 ches allbereit vortreflich ausgeführt hat, sondern nur
 bey unserm Zweck zu bleiben, so viel gedenken, wie
 weislich und Naturgemäs es laute, daß die Hervor-
 bringung derer Pflanzen in einer solchen Zeit, und
 nach also vorhergegangener Scheidung eingetroffen,
 gleichwie Moses dieselbige hat angebracht. Nach-
 dem nemlich Himmel und Erden geschaffen, und das
 Licht, als das allerjärteste, von dem finstern Klum-
 pen abgeschieden war, so fand der Schöpfer diesen
 noch nicht von solcher Beschaffenheit, daß er seinen
 abgesehenen Garten schon darauf hätte pflanzen, und
 denselben mit beseelten Körpern, d.i. Menschen
 und Thieren, besetzen können; sondern was erst nach-
 gehends in zweyerley Gestalten, nemlich Trocken und
 Naß, zum Vorschein kam, das war am andern Tage
 noch ein ungestaltetes Wesen, gleichsam wie ein Schleim,
 welcher zwar aus Erde und Wasser besteht, an wel-
 chem aber, vor seiner Scheidung, weder Erde noch
 Wasser, eigentlich zu erkennen ist; das Erdhafte hiel-
 te das Wässerige durch die allerinnigste Mischung
 noch verschlungen, und das Wässerige hielt das Erd-
 hafte auch in sich vereinigt und verborgen, daß man
 das Trockene nicht erkennen konnte. Da nun Gott
 auf diesen Boden einen solchen grünen Schmuck an-
 legen wolte, wie er am dritten Tage sich aufthat, so kon-
 te es wol nicht eher geschehen, als bis eine Scheidung
 ergangen war, und, nach Absonderung derer überflüs-
 sigen Wasser, sothaner Grund sich entblößete, worauf
 die Pflanzen nicht allein aufkeimen, sondern auch be-
 stehen konnten. Unter denen wässerigen Theilgen
 nahm

nahm der kluge Meister zugleich eine besondere Schei-
 dung vor, denn er trieb durch sein Machtwort, wel-
 ches stärker als das Feuer im Ofen, die reinesten
 und leichtesten Theilgen davon, und gleichsam als in
 einem Distillirgefäße, in die Höhe, welches denn de-
 nen Menschen und Thieren durch das Einathmen zu
 ihres Lebens Erhaltung, und denen Pflanzen, auch
 als zarten Gewächsen, durch Verhauung zu ihrer Er-
 quidung dienen sollte: die Größten, d. i. schwefeli-
 chen Salztheilgen mußten mit der größten Macht de-
 rer Wasser in gewisse Tiefen und Behälter abfließen,
 das ist das Meer, wo sie auch noch bis zum Eintritt
 des letzten Feuerseculi, sowol um denen Lebendigen
 nicht zu schaden, als auch, als das Herz und Centrum
 aller circulirenden Fettäigkeit und Fruchtbarkeit des
 Erdbodens, in seinen Ufern behalten wird. Hier fragt
 sich nicht unbillig, wenn denn die eigentlichen Mine-
 ralia, d. i. Erze und Metalle, mit ihren Klüften und
 Gängen entstanden sind, und was daraus zu muth-
 masen, daß Moses dererselben bey den sechs Tage-
 werken nicht mit einem einzigen Worte gedenket?
 Am ersten Tage, als an welchem noch gar keine Ge-
 stalt noch Schöne an dem geschaffenen großen Körper
 weder in seinen Eingeweiden, noch an seinem Aus-
 wendigen hervor blickte, konten sie noch nicht vorhan-
 den seyn. Am dritten und in nachfolgenden Tagen
 werden dieselbigen von Mose auch nicht aufgeführt,
 können auch eben so wenig dieser Tage einen als ih-
 ren Geburtstag angeben, denn die Schöpfung vom
 dritten Tage an bis an den sechsten betrafen lediglich
 die Außenwerke des gesammten Gebäudes, die Dar-
 stellung derer Erze und Metalle aber ist nicht nur

als ein inneres Geschäfte, sondern auch als ein solches anzusehen, welches so zu sagen zu der Arbeit aus dem Größten, als welche recht stufenweise von statten gieng, mit zu rechnen ist. Aller Vermuthung nach sind die Erze und Metalle am andern Tage zusammen geronnen und ausgebrochen. Denn nachdem sich das allerreinste Wesen das Licht erst abgesondert hatte, so traf die Ordnung, geschieden zu werden, dasjenige, welches um den nächsten Grad vom Lichtwesen abgethet, d. i. das Wasser, ein zwar etwas erdhaster doch lichter zarter Körper; da das Wasser sich auch bey Seite geführet, so lag die Erde blos, und da gleichsam vor des Lichtes Augen. Indem nun die erdhastern Theilgen näher zusammen traten, und einen festern Klumpen ausmachen sollten, so ist vernünftig zu schliessen, daß eo ipso, und gleichsam in eben demselben Moment, da Gott mit Scheidung derer Wasser hat zu thun gehabt, die allergrößten derer trocknen Partickelgen mehr nach dem Centro zugeeilet, und die leichtern in der Oberfläche geblieben seyn; ja es beweiset solches der klare Augenschein, weil erstlich das äußerste der Erden, obgleich nicht überall, weil die Sündfluth viel verschwemmet hat, doch meistens aus ungleich weichern zarteren Theilgen, als dessen inneres, bestehet, hernach, weil man bey dem Bergwerksbau in Erfahrung kommen, daß die Erzgänge je tiefer je mächtiger werden, und je näher sie hingegen zu Tage austreichen, je mehr sie sich, gleichwie die Venae Capillares, verlieren, und je weniger sie Erz zu bringen pflegen. Nun möchte es wol scheinen, als wenn die Erz- und Metallwerdung ziemlich a necessitate materiae, nemlich von sich selbst, entstane.

standent wäre, und es ist wahr, daß Gott wider die Fähigkeit und Beschaffenheit der Materien in der Schöpfung nicht gehandelt, allein so kan doch deswegen Gottes Hand in ihren allgemeinen Absichten hierinnen nicht, als außer dem Spiegel, begriffen werden; noch weniger ist es daher zu folgen, weil Moses keines besondern Fiats gedenket, durch welches sich Gott, um Erz und Metall zu machen, gleichwie um anderer Körper, als derer Pflanzen willen, gleichsam beweget hätte: Denn aus diesem Stillschweigen ist nur erstlich so viel zu schliesen, daß denen Menschen, von Gold und Silber zu wissen, eigentlich nicht nöthig, und da der Schöpfer den meisten Vorrath desselbigen in die größte Erdtiefe geleet, nach demselben zu graben, an sich selbst nicht rathsam sey, und daß Moses nur von denjenigen Werken Gottes, welche den Menschen in die Augen fallen, sich zu schreiben habe vorgenommen (a); Hernach ist die Muthmaßung eben so ungereimt nicht, wenn man vor glaublich hält, daß Gott die Erze und Metalle, quasi aliud agendo, da er in etwas wichtigern beschäftigt gewesen, und gleichsam zufälliger Weise formiret habe, hinfolglich daß er diese Formirung gar nicht als eines der Hauptwerke der Schöpfung angesehen wissen wolle. Diß wäre kürzlich nach Mosiss Meinung die Ordnung der ersten Tagewerke in der Schöpfung, und daß wir vom Aussetzweisen wieder an gehörigen Ort kommen, so wiederholen wir kürzlich dasjenige, was der Leser nach Anzeige dieses Capitels zu wissen verlangt, nemlich daß Gott die ersten Pflanzen aus dem Trocknen, d. i. erdhafsten Theile des gesamm-

C 3

samm-

(a) Alstedius in Oryctologia Sacra, p. 81.

samten Bodens hervor gebracht habe. Hiervon wollen wir nun drey Fragen ausführlicher beantworten, die erste, woraus eigentlich diese Hervorbringung, die andere, wie, die dritte, wodurch dieselbe geschehen sey? Was die erste Frage betrifft, woraus die ersten Pflanzen sind hervor gebracht worden, so werden wir von Mose gar deutlich benachrichtiget, wenn er schreibt: Und die Erde lies aufgehen Kraut und Gras. Die Erde war zu der Zeit, da dieses angieng, nicht mehr wüste und leer, noch der Himmel finster, sondern dieser hatte sich allbereit aufgekläret, ob gleich nach des Herrn Newtons Meinung die engere Zusammenfassung dieses unermesslichen Lichtwesens in dem Sonnencörper, und die Anweisung derselbigen an ihren Ort erst am vierten Tage erfolgete; und der ungeheure Wassererdball war schon, so zu sagen, aus dem Größten bearbeitet. Kurz: die Erde sahe so aus, wie sie bis zur Sündfluth blieb, ja wie wir solche nach ihrer Haupteinrichtung bis auf den heutigen Tag noch sehen; Denn ob wol durch die Sündfluth ihre äußerliche Gestalt nicht unzerrissen blieben ist, sondern die obere Gartenerde einiger Orten gar weg, und anderer Orten über einen Haufen geführt worden, ob auch schon durch die unterirdischen Feuer und gewaltigen Erderschütterungen die Erde auch in ihrem Inwendigen große Verrückungen mag erlitten haben; so ist sie doch noch in ihrer Haupteinrichtung ungeändert, und wir können es uns sicher einbilden, daß, wie wir dieselbe izo von denen meisten Wassern, d. i. dem Meer abgesondert, in der Tiefe aus mehr schweren und festen, in der Oberfläche aus mehr leichtern lockern Materien bestehende finden, sie also schon
am

am dritten Tage eingerichtet gewesen seyn. Also war denn das trockne Land die rechte Gebärmutter, und in demselben stacken auch die Materien und Samenskräfte zu dem gesamten Kräuterreich. Doch hat es mit dem trocknen Lande nicht eine ganz unbedingte noch etwa eine solche Bedeutung, als wenn die zum Wachsthum derer Pflanzen ganz unentbehrlichen Wasser damals nicht wären erfordert worden, sondern es ist besagte Trockene nur in Ansehung des mehr als die Hälfte des Erdbodens einnehmenden Oceans, und also nicht als comparative anzusehen. Denn erstlich war noch nicht ein Tag verfloßen, seit dem die Wasser sich von der Erden abgesondert hatten, und konte also nothwendig diese noch lange nicht durch die Sonne und Bewegung der Luft von der benötigten Feuchtigkeit ausgehungert seyn; ja die nachgehends von Mose gedachte obgleich ungezählte Zeit, da Gott der Herr zum erstenmal hatte thauen und regnen lassen auf Erden, mochte wol dergestalt eingetroffen haben, da die aufgegangenen Kräuter auf dem Felde eines neuen Zugangs, derer doch bald, gleichwie ich noch immer abnehmenden Wässerigkeiten möchten bedürftig seyn. Zum wenigsten wird Helmontius seine Meinung, daß die Pflanzen von trocknen oder erdhaften Partickelgen gar keinen, hingegen von wässerigen allen Zuwachs empfangen, mit dem klaren Buchstaben des Biblischen Hermetis gar schwer zusammen reimen können. Gott sagte nicht: Die Wasser bringen herfür, ob es nun gleich auch nicht hies: das Trockene bringe hervor, wie denn die Pflanzen nicht allein aus trocknen, sondern auch aus nassen Theilgen bestehen, so sind doch unter dem hier

in weislaustigern Verstande zu nehmenden Wor-
 VN die trocknen Partickelgen hauptsächlich mit b
 griffen (b). Solchergestalt ist die von Wassern en-
 blöste Erde nicht allein der Ort, woraus die Pflanze
 ausgeschossen seyn, sondern sie ist auch als eine ni-
 gar ausgedorrte, sondern noch immer feuchte Erde
 die wesentliche Materie, woraus die Grundstücke de
 Pflanzen, und sonst aus nichts unter der Sonnen
 geurständet. Denn man höret hier von Mose gar
 nicht, daß der Schöpfer etwas anders, als das schon
 in der Erden beschlossene, irgendwoher hierzu ge-
 brauchet habe, und man lernet hier abermals den un-
 vergleichlichen Vorzug seiner Macht und Hoheit ge-
 gen der Menschen Unvermögenheit deutlich erkennen.
 Nemlich es hat derselbe nicht als ein Sämann ge-
 handelt, der zu Bestellung des Ackers den Samen
 aus der Scheune oder Boden, und also wo anders
 her holen muß, sondern als der wunderbareste Künst-
 ler, der, gleichwie er alles in allen ist, also aus allen
 alles machen kan, dessen gleichen nicht ist unter den
 Engeln und Menschenkindern. Ich sage mit Fleis,
 der aus allen alles machen kan, und nicht, der aus jed-
 weden nur das Seine, und das, was einer jededen
 Sache ist, zu machen pfleget, der aus Erde Samen,
 ja der aus Erde ohne mittelbaren Samen Pflanzen,
 und welches hier vornemlich anzumerken, der aus eben
 solchen Theilgen der Erde, daraus Metalle und Mi-
 neralien, wie auch die festesten Steine entsprungen,
 die allerzartesten Gewächse, nemlich die Pflanzen, er-
 zeuget hat. Woraus der Mensch Bier und Brod
 bereitet, davon kan er kein Haus bauen, woraus man
 Häuser

(b) Gen. I, v. 11.

Häuser bauet, das will sich zu Kleidern nicht schicken, und woraus die Kleider werden, daraus wird Butter und Käse schwerlich zu hoffen seyn, kurz, der Mensch kan unmöglich Gestalten zuwege bringen, als aus solchen Materien, wozu diese schon determiniret sind: Gott aber hatte nicht mehr als eine undeterminirte, noch aus mehr als einerley Theilgen bestehende Masse, auf seiner Werkstatt, woraus ihm nur alles, was er wolte, darzustellen möglich war. Denn daß wir nicht denken mögen, als wenn im Anfange gleich so viel unterschiedliche Theilgen in der Erde gelegen hätten, als so viel unterschiedliche Producta, oder ich will nur sagen, als so vielerley Reiche der natürlichen Körper wir haben, das werden wir unten im achten Capitel von uranfänglichen Theilgen der Pflanzen erweislich machen, ob wirs gleich a priori, weil wir nicht Zuschauer bey der Schöpfung gewesen sind, darzuthun nicht vermögen. Nur dieses soll ich, um dem Leser einen Vorschmack davon zu geben, hier unerwehnt nicht lassen, daß die verschiedentlichen Producta ihre verschiedentlichen Gestalten durch nichts anders, als durch die verschiedentlich proportionirte Mischung mit dem Wasser, und also durch verschiedentliche Bearbeitung empfangen haben. Die andere Frage: Wie und auf was Art die Pflanzen aus der Erde sich hervor gethan, giebt absonderlich zu bedenken, ob der Schöpfer von den zum Pflanzen ausersehenen Wasser- und Erdtheilgen, nebst einem wirklichen Samen, dergleichen dieselben nach erlangter Vollkommenheit zu bringen pflegen, in dem Schoos der Erden habe formen lassen, oder ob sich besagte Theilgen ohne vorher geformte Samenför-

ner unmittelbar zu einen Keim und jungen Pflanzgen haben anschicken müssen? Nun haben wir zwar dem Meister abermals nicht zugehört, wenn aber ein vernünftiger Schluß gelten soll, so ist das andere mit Ja, und also das erste mit Nein zu beantworten. Erstlich ist mit Mose voraus zu setzen, daß das gesamte Vegetabelreich am dritten Tage auf einmal ist angerichtet worden, und daß in einer Zeit von 24 Stunden, d. i. nach der Mosaischen Lebensart vom Abend bis Morgen, alle Arten von Gras, Kraut und Bäumen, obgleich nicht nach der Vollkommenheit ihrer Grösse, gleichwie die Thiere und Menschen, und Alters, doch nach der Vollkommenheit ihrer Gestalt und Tugend, auf das anmuthigste gegrünnet haben; ja es hat nicht einmal so viel Zeit dazu gebrauchen können, in Ansehung, daß an eben demselbigen Tage die Scheidung des Wassers vom Trocknen, und also ein so wichtiges Werk geschehen war, welches der Zeitrechnung nach, als nach welcher der heilige Mann Gottes, Moses, die sonst unbegreiflichen Geschäfte des Höchsten von uns begriffen wissen will, nicht ein geringes Theil des Tages zu seiner Ausfertigung zu voraus mag weggenommen haben. Nun ist dieses zwar in denen folgenden Zeiten nach einem so geschwinden Lauf der Natur nicht mit dem allergeringsten Pflanzgen wieder geschehen, und wir erfahren noch bis auf den heutigen Tag, daß das Keimen und Wachsen der Kräuter seine Zeit haben will: gleichwie aber Moses zu verstehen giebt, daß Gott in allem Werke seiner Schöpfung und Hervorbringung eine ganz besondere Kürze der Zeit beliebt hat, also ist zu schliesen, daß er sich mit Formirung wirklicher Samen.

Samenkörner nicht aufgehalten haben werde. Ja, wenn er sich diese Formirung erst hätte gefallen lassen wollen, gleichwie es nachgehends geschehen und noch geschieht, da die Pflanzen zu ihrer Zeit den Samen bringen, so wäre zu vermuthen, daß er auch nicht anders, als mit der angefangenen Muse diß-Geschäfte fortgesetzt haben würde, da er doch, nach Mosiss Meinung, so zu sagen in einem Augenblick damit zu Ende gekommen ist. Hinsorglich hätten die Pflanzen nicht alle zugleich an einem Tage, da es doch gewiß, gleichwie mit denen Thieren, Fischen und Vögeln geschehen ist, aufgehen können, sondern ein Same hätte mehr Zeit als der andere zu seiner Erweichung und Aufschluß gebrauchen müssen. Diese Betrachtung scheint eine unnütze Grille zu seyn, allein sie wird ihre Dienste im zwenten Capitel darthun, da wir von der Vermehrung des Pflanzenreichs, wie solche noch heut zu Tage ohne vorhergegangenen actuellen Samen mit unter geschehe, handeln, und unter andern zeigen werden, daß solchane Vermehrung weder wider die Weise des Schöpfers, noch der Natur, und also gar wol möglich sey. Die dritte Frage, wodurch, oder durch was vor ein wirkendes Wesen die Pflanzen seyn hergestellt worden, scheint zwar eigentlich zu meinem Vorhaben nicht zu dienen, kan aber um der zusammenhängenden Materien und anderer daraus fließender guter Gedanken und Wahrheiten willen nicht gar übergangen werden. Nämlich, es erhellet aus dem Mosaischen Text so viel, daß man den Erdboden nicht als eine bloße leidentliche tode Materie, sondern als eine mit einem Principio gente, belebte Materie halten kan, aus welcher nicht allein,

allein, sondern durch welche auch das Vegetabelre ist angebauet worden. Und GOTT sprach, laut die Worte Moses: Es lasse die Erde aufgehen Kra und Gras, und fruchtbare Bäume (c). Nach d fer des Herrn Lutheri Uebersetzung scheint er so vi zu sagen, als: Sinat, permittat, die Erde lasse es g hindere nicht das Ausgehen derer Kräuter. Nach der Hebräischen aber lautet es etwas eigentlicher: Terr germinare faciat, d. i. wie hier das Wort al lerdings vim actiuam hat, producat, die Erde bring die Pflanzen nicht allein aus ihren eigenen Materien sondern auch nach ihrer bey- und inwohnenden wür kenden Kraft hervor. Denn daß der Erde ein so thanes Principium agens mit Recht zugeeignet werde, das kan man auch aus dem sechsten Tagewerk er sehen, da GOTT sprach: Die Erde bringe hervor lebendige Thiere, wie es der Herr Lutherus selbst gegeben hat. Ueber dieses klingen die Worte nicht anders, als wenn der Schöpfer die Erde gleichsam an rede, und diß giebt eine wahrscheinliche Vermuthung, daß dasjenige, was man anredet, ein beseeltes Wesen sey, gleichwie es mit denen Menschen ganz klär lich eintraf, da GOTT zu ihnen sagte: Seyd fruchtbar, und mehret euch. Zum wenigsten kan bey einer solchen Materia substrata, da von körperlichen Dingen gehandelt wird, eine solche rethorische Figur, die man Apostrophen nennet, nicht statt finden, gleich wie etwa in denen prophetischen Worten: Höre du Himmel, und du Erde nimm zu Ohren, der eigentliche Wortverstand von sich selbst wegfället, da die ganze Sache nicht eigentlich, sondern geistlich, nemlich, als

(c) Gen. I. v. 11.

als eine Ermunterung zur Buße anzunehmen ist. Zudem kan auch diese Meinung a posteriori, und Schlußweise, nicht undeutlich bewahrscheiniget werden. Erstlich bedenke man nur, was vor gewaltige, mannigfaltige, ordentliche und stete Bewegungen in und an dem Erdboden sich ereignen. Der Zu- und Ablauf der Brunnen und Flüsse, die Ebbe und Fluth, das Aufsteigen und Niederfallen der Erddämpfe, die unerlöschlichen Erdfeuer, die siedendheissen Bäder, die nicht seltsamen Erdbeben, und das unaufhörliche Rauschen der Feuerspendenden Berge, die grausamen Erdbrüche, u. d. g. sind alle Zeichen eines verständigen mächtigen Geistes, so dahinter stecken muß. Ich weis gar wohl, daß Gott derjenige ist, ohne welchen dergleichen Wirkungen und andere unter der Sonnen nicht geschehen können; aber es fragt sich, ob Gott in seinen Werken, z. E. im Reiche dieser äußern Welt mit seiner Hand unmittelbar im Spiele sey, oder ob er ihm, so zu sagen, einen Stadthalter gesetzt, welcher dieses alles auf seines hohen Herrn Befehl, und durch die ihm von demselben zugetheilte Kraft, zu verrichten hat. Freylich ist die Rede hier von einer Sache, die in unsere äußerlichen Sinne nicht fällt, noch etwa in der Schrift mit dem klaren Buchstaben ausgedruckt ist. Doch scheint die andere Meinung vor der ersten den Platz zu behaupten. Denn erstlich ist es nicht wider die Weise des Allerhöchsten, sich in seinen anderweitigen Geschäften subordinirte Geister zu halten, z. E. die Engel, welche die Menschen auf ihren Wegen behüten, und die Ausgewählten zur Seligkeit befördern helfen sollen; hernach, da GOTT nicht mit denen Menschen, ja nicht

einer

einmal mit denen Auserwählten, und also nicht in dem Reiche der Gnaden allezeit sein unmittelbares Geschäfte treibet, sondern vieles durch die Engel ausgerichtet haben will, wie viel weniger ist zu vermuthen, daß er im Naturreiche mit denen größten Körpern unmittelbar handeln werde. Denn jenes kommt dem göttlichen Wesen schon näher, als dieses, und bedürfte also derer dienstbaren Geister weniger als dieses; jenes ist nach den göttlichen Absichten viel wichtiger als dieses, das Wichtigere pfleget man aber am allerwenigsten einem andern anzuvertrauen, sondern am meisten auf sich selbst zu nehmen. Ferner ist nicht zu begreifen, wie zwei Extrema, ohne durch ein Mittelwesen, mit einander in Connexion und Gemeinschaft stehen können. Auf einer Seite ist Gott, als das allerreinste Lichtwesen, der ohnanfängliche Anfang aller Creaturen, auf der andern Seite stellet sich die grobe finstere Weltkugel als das Letzte, sowohl in Ansehung der Zeit, wodurch sich Gott zuletzt offenbaret hat, als auch der Substanz nach, nach welcher derselbe von der ewigen Gottheit zum äußersten abgeht, und unterschieden ist. Wie kan man nun zwischen dem allervollkommensten Geist und zwischen dem allergrößten Körper, ja zwischen Licht und Finsternis eine unmittelbare Handelschaft und Umgang begreifen? Wo ist ein Königreich, da der Landesherr sich nicht seiner Unterobrigkeiten bediene? ich sage nicht, bedienen müsse. Denn der Gewaltige im Himmel, als dessen Befehle keine Patente noch Worte, sondern lauter Thaten sind, dessen Sprechen das Thun, und das Thun das Geschehen ist, steht an und vor sich selbst in solcher Bedürfnis nicht, als wenn er ohne andere

andere Geister nicht alles vermöchte, sondern gleichwie er ohn alle Creatur von undenklicher Ewigkeit her, El Schaddai, der sich Allgenugsame, gewesen ist, so hat auch seine Macht allein in und nach der Schöpfung zulänglich seyn können. Dieses uneingeschränkte Vermögen Gottes aber hat doch keine solche Nothwendigkeit mit sich gebracht, daß GOTZ also hätte handeln müssen, gleichwie er zu thun vermocht hat; sondern sein unerforschlicher Wille hat sich dabei einer ungezwungenen Freyheit bedienet, und seine Weisheit hat die Absichten geführt; kurz, diese drey Eigenschaften des göttlichen Wesens sind also mit einander verbunden, daß eine ohne die andere nicht ist, noch würket, noch ins besondere kan begriffen werden. Etliche wollen nun der Sonnen das Regiment über das Weltreich zueignen, allein nichts ungereimters ist zu sagen, als daß die Sonne, ich will nicht sagen etliche Meilen, sondern nur etliche Lachter tief, in die Erde würken soll. Andere fragen nach dem Beweis aus der Bibel, und diese sind eines Theils vom schlechten Nachsinnen, und bedenken nicht, warum uns die Bibel gegeben sey, und wie weit Moses von der Schöpfung gehandelt habe, (nemlich den Menschen seinen Ursprung und Connexion zu zeigen,) andern Theils wollen sie sich die allzugut gemeynthe, aber übel getroffene Auslegung der Worte: Und der Geist Gottes schwebete auf den Wassern, nicht nehmen lassen, da doch nach der Hebräischen Mundart nichts, als ein Spiritus excellens zu verstehen, darum er als ein über den Wassern schwebender Geist genennet wird, weil er als ein zartes Lichtwesen mit den klaren Wassertheilgen eine nähere Gemeinschaft als mit den

nen finstern Erdtheiligen pfleget, aber doch mit beyden zu thun hat, und vermuthlich dasjenige Wesen ist, was Plato ideam, Aristoteles intelligentiam, Helmontius archeum, andere, animam mundi, die Natur, den Naturgeist; u. d. g. zu benennen pflegen, und wovon wir hier, als von einem den Erdboden belebenden, regierenden und in ihm wirkenden Principio agendi das Wort führen. Ja dieser Geist ist es, welchen Gott am dritten Tage anredete, daß er aus der Erden Kraut, Gras und Bäume hervor grünen lassen sollte. Hieraus bemerken wir nun, wie das Mineral- und Pflanzenreich, in Ansehung dessen, daß ihnen beyden der Schöpfer einen, und keinem einen andern Regenten gegeben hat, mit einander in nicht geringer Gemeinschaft, ich will nicht sagen, Anverwandtschaft stehen müssen. Diejenige geistliche Macht, welche das zusammengefasste Naturreich allbereit unter seinem Zepter hatte, ward von ihrem Schöpfer befehliget, ja beweget, ihr Land zu erweitern, und sich, so zu reden, mehr Unterthanen zu machen. Gold, Silber, Edelgesteine, und alle im Schoos der Erden liegende Reichthümer waren noch alle so viel zu wenig, desselben Hoheit zu verherrlichen, so sehr große wichtige Vorzüge und Herrlichkeiten sterbliche Monarchen darunter suchen: sondern ein weit schönerer Schmuck, d. i. ein von einer blühenden fruchtbringenden Grüne durchwebtes und belebtes Gewand mußte die Erde umgeben, und durch dessen von dem ersten sehr abgehenden Gestalt ein anderes Reich angerichtet werden. Ja auch in dieser Erweiterung seiner Macht wolte der Höchste noch nicht geruhen, sondern es mußte abermal die Erde durch sein Einspre-

sprechen solche Creaturen darstellen, welche wiederum von dem ersten und andern ein unterschiedenes, d. i. drittes Reich formiren, ob es gleich von den ersten beyden, auch nur seiner Ausarbeitung nach, etwas besonders heget. Doch was das dritte oder thierische Reich betrifft, so kan hier unerinnert nicht bleiben, daß das edelste, der Mensch, in Ansehung seines Leibes, zwar mit darzu gehöret, seines inwohnenden Geistes aber von allen natürlichen Körpern unterschieden ist. Denn da Gott denselben schuf, so sagte er nicht, gleichwie er bey denen Pflanzen, Thieren, Fischen, Vögeln und Würme aussprach, die Erde lasse den Menschen aufgehen, oder die Erde bringe den Menschen hervor; sondern er nahm ADAM welches durch einen Erdenklos etwas zu hart gegeben, und vielmehr eine auserlesene Materie gewesen ist, und machte daraus eine Gestalt nach seinem göttlichen Ebenbilde. Nemlich er lies dieses, als das wichtigste Werk der Mosaischen Schöpfung, auf keinen Engel, auf keinen Naturgeist ankommen, sondern, ob er wol auch, gleichwie bey denen vorigen Tagewerken, ein anderes geistisches Wesen zu Bildung des Menschen hätte substituiren können, so hat ers doch nicht gethan, sondern nunmehr seine Hand unmittelbar zu Werke gelegt, und uns durch Mosen zu verstehen geben wollen, wie hoch der Schöpfer dieses sein Bild, als seiner Hände unmittelbares Werk, zu schätzen gemeynet sey. Die Pflanzen werden alle und jede durch einen Geist bewegt, aber keine vor der andern durch einen besondern, vielmehr werden sie alle von dem allgemeinen Archeo, als einem Unterherrs in und um den Erdboden, gleichwie die Marionetten von einem

(Flora Sat.) D Mei.

Meister und Drate gezogen, oder gleichwie die Orgelpfeifen von einem Spieler und Winde klingend sind. Die Thiere, Fische, Vögel und Ungeziefer scheinen noch eher jedes einen besondern Naturgeist mit einer besondern Sphaera und Regiment, zu besitzen, und da sie mit keinem Theile so unzertrennlicher Weise, als wie die Pflanzen mit ihren Wurzeln, noch an der Erden hängen, so möchten sie zwar wol mehr vor Partus als vor Partes terrae zu halten seyn: doch da die Erde alle Thiere, Fische, Vögel und Insecten aus ihren Mitteln allein, und durch ihre von Gott zugetheilte geistliche Macht allein, das ist, wie schon mehrmals gedacht, ohne unmittelbare Handanlegung des ewigen Geistes, hervor gebracht hat; so kan der besagten Körper Naturgeist, oder Archeus individialis doch vor nichts besonderes, sondern nur vor einen Hauch und Antheil des allgemeinen Spiritus mundi gehalten werden. Allein was äußert sich hier nicht vor ein großmächtiger Unterschied zwischen dem Bewogen der Pflanzen, dem Leben der Thiere, und zwischen der unvergleichlichen Seele des Menschen? GOTT blies ihm ein, spricht Moses, den lebendigen Odem in seine Nasen, und also ward der Mensch eine lebendige Seele. Gott begabte den Menschen mit einem ganz andern Geist, als alle vorher aufgebracht Körper; er begabte ihn damit unmittelbar, ohne Mithülfe eines andern Geistes; Er begabte ihn mit einem Geist von seinem, d. i. des ewigen Gottes selbst eigenen Geist, daher Plato nicht unrecht die Seele Particulam aerae divinae nennet, ja Paulus noch weiter gehet, wenn er saget, daß aus dem Wesen Gottes alle Dinge erschaffen seyn (d): Und sol-

(d) Rom. XI, 36.

cher.

hergestalt ist der Mensch von einer Regierung eingenommen, welche von keinem erschaffenen Archeo, von keiner Creatur, ja von keinem Engel, sondern allein von denen unmittelbaren Ausflüssen der wesentlichen Gottheit in seinen unverfallenen Kräften herührt (e). Wolte Gott, wir zögen diesen Umstand bey Erschaffung des Menschen in öftere und tiefere Betrachtung, wir würden bey Dargegenhaltung derer in der That und Wahrheit sich erweisenden Vorzügen

(e) Indem ich diese Gedanken entworfen, so finde ich dem Herrn Whiston auf eben den Wegen, wenn er schreibt: In Wahrheit, die Würdigkeit und Kräfte der Seele sind so sehr erhöht über alle die materialische oder bloß thierische Schöpfung, daß ihr Ursprung von dem unmittelbaren Finger Gottes auf eine noch sonderbarere und götlichere Art, denn alle das übrige, hergeleitet werden muß. Die nähere Gleichscheinung der geistlichen Natur, der unsterbliche Zustand, die thätigen Kräfte, und die freye vernunftmäßige und sittliche Wirkung des götlichen Wesens selbst, welche die Seelen der Menschen dieselbige bey sich tragen sollten, erfordert nur eine sonderbare und außerordentliche Absicht in ihrem ersten Entstehen, die nachherfolgte Vereinigung mit der Materie und Einführung in die körperliche Welt; Welchemnach wir leicht einen merkwürdigen Unterschied in der heiligen Historie zwischen der Bildung aller andern Thiere und der Schöpfung des Menschen bemerken mögen. In dem ersten Fall wird allein gesagt: Lasset die Wasser hervor bringen so bewegende Creatur, so das Leben hat. Die Erde bringe hervor die lebendige Creatur nach ihrer Art. Aber von dem letztern berathschläget sich die ganze heilige Dreyeinigkeit, und GOTT sprach: Lasset uns Menschen machen nach unserm Bilde, nach unserer Gleichheit. Histor. nov. tellur. p. 372.

52 Von Hervorbringung der ersten Pflanzen.

jügen des Menschen, über alles, was Bewegung und Odem hat, gewiß mit grösserer Hochachtung die Bücher Moses ansehen, und bey denen sonst so vielen Anstößen unserer Vernunft den Weg zur Ueberzeugung göttlicher Wahrheiten leichter bahnen. Wahrhaftig, wenn ich mich meines eigentlichen Zwecks nicht erinnerte, so würde ich dieses Capitel noch lange nicht schliessen können. So würde ich auch unangeführt nicht lassen, zu was unvergleichlichem Lobe es dem grossen Meister im Himmel gereiche, daß er seinen subordinirten Geist in der Natur solche Macht verliehen, wodurch dieser die Werke der Schöpfung vielfältig hat fortsetzen können, daß Gott eine solche Maschine, d. i. diß grose Wasser- und Erdgebäude dargestellet, welche wiederum aus sich so viel Million Tausend andere Maschinen hervor bringen können; hinfolglich, wie sehr sich diejenigen vergehen, welche daraus eine Verkleinerung der Macht Gottes schliessen wollen, da doch das die gröste Ehre vor einen Uhrmacher in der Welt würde seyn müssen, welcher eine grose Uhr zuwege bringen könnte, so aus sich selbst ohne fernere Handanlegung des Meisters andere kleine Uhrwerkgen bereitete. Noch würde ich zu erinnern vergessen, daß Gott in Erhaltung des Erschaffenen nicht müßig, als der Künstler an seiner einmal gefertigten Uhr, sondern, (obgleich nicht unmittelbar) noch immer geschäftig sey (f). Aber, um manchen Leser nicht in Ungedult aufzuhalten, so wollen wir zu denen andern Capiteln, und also näher zum Zweck dieses Vorhabens schreiten.

(f) Whiston, p. 123.

Das

Das II. Capitel.

Von Vermehrung und Besamung
der Pflanzen.

Da nun Kraut, Gras und Bäume also da stunden, und gleichwol von keiner solchen Dauer, als etwa die Mineralien und Metallen sind, sondern von einer gar zerstörllichen Mischung und wandelbaren Gewebe waren, so mußte die Natur sich bearbeiten, den zu befahrenden Untergang der anerschafnen Pflanzen zu ersetzen. Dieses geschahe auf des Schöpfers Anordnung durch die Besamung, wie geschrieben steht: „Gras und Kraut, das sich besame, und „fruchtbare Bäume, da ein jeglicher nach seiner Art „Frucht trage, und habe seinen Samen selbst bey ihm „auf Erden.,, Diese Besamung gehet noch bis auf den heutigen Tag also zu. Das allerjüngste Pflänzgen, das nur diese Nacht aufgekeimet hat, ist nach seinem Haupttheilgen schon ein vollkommenes Gewächse, nur daß dieselben wegen ihrer Zartheit sehr unkenntlich, und kaum durchs Vergrößerungsglas in die Augen fallen wollen (g). Zum wenigsten erkennt man alsbald die Wurzel an ihm, den Stengel oder Schaft und die Krone. In der Krone erblicket man in wenig Tagen die Theilbarkeit in Zweige und Aeste, bald die Knöpfgen zu den Blüten; in den Blüten kleine Bläsgen; in den Bläsgen kleine Pünktgen, welche mit der Zeit zu Körngen werden; diese Körngen sind der Same; der Same ist denn nach seinen Gäften ein Auszug der edelsten Theilgen

(g) Whiston Historia noui Telluris, p. 367.

gen von der Pflanze; nach seiner Mischung ein sehr fetter, d. i. ein aus viel verbrennlichen Wesen, zarter Erde und vielem Wasser bestehender Körper; und nach seinem Gewebe beschließt er das Bild seiner Pflanze, als seiner Mutter, also in sich, daß keine, als die angebohrne Gestalt, aus demselben entspringen kan (h). Wenn nun dergleichen Same in die Erde, als seine gehörige Gebährmutter geräth, so wächst ein solcher Baum, ein solch Kraut hervor, dessen Abgang hat sollen ersetzt werden, und da haben wir die Vermehrung des Pflanzenreichs nach Moses Zeugnis. Wie aber derselbe, zwar als ein Naturverständiger, doch nicht als ein Naturlehrer, in der Beschreibung der Schöpfung nur die Hauptumstände, und andere nicht, als nur um der Connerion willen beygebracht: So hat er manche Nebensachen, und also auch hier die andern Arten besagter Vermehrung, mit Stillschweigen übergangen. Denn es ist klar und am Tage, daß derselben mehr als die besagte Eine, sondern dreyerley sind, nemlich die erste durch actuellen oder wirklichen Samen, die andere ohne dergleichen wirklichen Samen, nemlich durch Wurzeln, Senker, Keiser, Zweige u. s. w, die dritte, auch ohne wirklichen Samen, nemlich durch die vom Anfang und noch bis iho in der Erden steckenden Samenskräfte und Materien. Die erste Art dieser Vermehrung, wovon wir nur iho das meiste angeführet, ist freylich die hauptsächlichste, indem Moses dieser allein, und

keiner

(h) Der Herr Baillant in seinem Discours sur la structure des fleurs etc. à Leiden 1718. will gar behaupten, daß die Pflanzen männliche und weibliche Zeugungstheile hätten, und sich wie die Thiere vermehrten.

keiner andern erwehnet, und wir auch aus Erfahrung erkennen, daß der jährliche Abgang der Kräuter bey der zumal im Anfange noch kleinen Zahl der Krautverzehrer und Holzverwüster überflüssig mag seyn ersehet worden. Sie war die leichteste, weil hierzu Gärtners Hände, als welche ohnedem nicht da waren, mit erfordert wurden, wie sie hingegen bey der andern Art schlechterdings nöthig sind, und was wäre auch nachgehends bey der obgleich gewaltig zunehmenden Menge der Menschen, die in einer Zeit von 16 bis 17 Jahrhunderten, d. i. von der Schöpfung bis auf die Sündfluth, nach des Herrn Whistons Meinung, die heutige Anzahl doch noch mag übertroffen haben (i), mit alle ihren Verpflanzen und Absetzen auf einem so ungeheuren Gartenplatz ausgerichtet gewesen? Sie war die geschwindeste in Ansehung der dritten Art, denn wir noch izo sehen, daß das junge Pflänzgen, so bald, da das alte Kraut kaum vergangen, ja der alte Baum noch darneben in vollem Wachsthum stehet, hervor schleset: hingegen werden wir unten in diesem Capitel hören, wie viel Ruhe, Vorbereitung und Zeit es gebrauche, wenn aus diesem und jenem Erdreich diß und jenes Kraut ohne dagewesenen Samen entstehen soll. Die andere Vermehrungsart wird eines Theils von der Natur allein, ohne menschliche Handanlegung, eines Theils durch diese zugleich zuwege gebracht und befördert. Denn erstlich vermehren sich auch Pflanzen, z. E. Erdbeerkraut, Himbeersträucher, ja die meisten Bäume, durch ihre Wurzeln und die daher entsprossende Ausläufer derge-

(i) Whiston Histor. nou. Tellur. p. 425.

dergestalt, daß oft ganze Gegenden von einem einzigen Stamm mit unzähligen seines Geschlechts gleich als damit besäet sind. Hierzu kommt der Naturhandlanger, der Mensch, zerleget die noch an einander hängenden Ausschösser, und giebt ihnen durch Verpflanzen so viel Raum, daß wieder viele Junge daraus und dabey aufkommen können, ja er erhält endlich dadurch eine unaussprechliche Multiplication; über dieses befördert auch derselbe durch Verpflanzen abgeschnittener Reiser, z. E. von Roßmarin, Buchbaum und Weidenbaum, ein ziemliches Antheil; so kan man auch das Absenken, z. E. derer Nelkenstöcke auch baumigter Gewächse mit hieher rechnen; des Ablactirens und Copulirens, als welches mehr vor eine artige Erfindung, als vor etwas austrägliches, zu Erhaltung des Vegetabelreichs anzusehen ist, zu geschweigen. Ja diese gesamte Art der Vermehrung kommt gegen die Besamung in eine ungleichwenigere Achtung, weil sie gar mühsam, einzeln, hinförslich zu sparsam, und also nicht so von statten gehet, wie es der große Gartenraum, die überreiche Fruchtbarkeit desselben doch zuläßet, und es also der allerweise Schöpfer zu dem nicht genugsam ausgebreiteten Ruhm seiner Macht ohne Zweifel haben will. Hier kan ich des Herrn D. Agricola zu Regensburg neue Universalvermehrung der Bäume und Staudengewächse, und des Herrn Hofrath Wolfs in Halle Vermehrung des Getrendes unberührt nicht lassen, weil davon bishero viel ist geredet worden. Venderseits ist die Absicht und Bemühung der Herrn Erfinder zu loben, doch nicht etwa darum, weil es rare ausländische und monströse Sachen betrifft; sondern eben darum,

darum, indem es gemeine, täglich und überall vor unsern Augen sehende, des allerschlechtesten Acker- und Gartenmanns, und also die allernützlichsten Dinge angehet; denn wenn der Herr Agricola vermittelst des Feuers und seiner sogenannten Munnie aus einem Zweige, aus einem Auge, ja aus einem Blat, da sie alle dreye noch am Baume stehen, binnen 24 Stunden, und fast zusehens, solche Zäsertn hervorbringen verspricht, welche dem nachgehends abgeschnittenen Zweige, dem Auge, dem Blat statt der Wurzeln also dienen, daß der Zweig von seinem Stamme kant abgeschnitten, als ein vollkommenes Bäumgen verpflanzt und zum Wachsthum gebracht werden, das ist allerdings vor ein Kunststück zu halten, welches endlich zu seinen Nutzen gedeihen könnte. Ob ich gleich die vielfältig nachgemachten aber übelgerathenen Proben unzähliger Gartenverständigen vor bekannt annehmen, und selbst sagen muß, daß der Hr. Agricola zu weit gegangen (k), und ob er gleich seiner Bescheidenheit nach selbst nicht läugnet, daß er eher davon zu schreiben ist veranlasset worden, bevor er eine Probe so weit ausgewartet, daß er wegen des beständigen Fortwachsens derer also durch Kunst bewurzelter Bäumgen gehörige Gewißheit hätte geben können. Des Herrn Wolfs Getrennbevermehrung hat zwar zwey beym Ackerbau bekannte Generalregeln zum Grunde, deren erste das nicht allzudicke, die andere das nicht allzutiefe noch flache Säen und Stecken betrifft: Allein doch hat es niemand mit solchem Recht

(k) Vid. Breslauischer Natur- und Medicingeschichte, ad annum 1718. August. Class. V. Art. 1.

und Nachdruck erinnert, als dieser berühmte Hr. Autor gethan, noch sich jemand, gleichwie er, die Mühe gegeben, diese Regeln mit besonderm Vortheil in rechten Gebrauch zu setzen, und in mehrern Nutzen zu verkehren. Wer nur ein wenig achtung giebet, der kan glauben, daß der Herrn Strasburger und Erfurter unvergleichliches Capstraub gewiß nicht so große Häupter gewinnen würde, (daß wol eher ein Schiebeböcker an einem einzigen zu führen gehabt,) wenn man dasiger Orten auch so nahe zusammen als wie bey uns pflanzen wolte; und man sehe einen Acker mit Korn oder Weizen an, ob nicht die Stöckgen, die Hälmer, die Aehren, die Körner sehr klein und dürftig sind, wo man den Samen zu dichte gestreuet hat. So wird ein kluger Gärtner auch wissen, daß ein zu tief gestandenes Korn schwerlich aufgehet und schwerlich wächst, ja wol gar ersticket, wenn es nicht in der obersten und besten Gartenerde, und also nicht locker lieget, hinfolglich weder des fruchtbaren Thaues, noch der Luft, noch der Sonnen recht genießen kan. Eben so wenig haben diejenigen Bäume ein recht lebendiges Wachsthum, welche zu tief stehen, und werden wir nicht in Orangerien gleichsam mit der Nase drauf gewiesen, wie schön sie treiben, grünen und blühen, wenn ihre Thauwurzeln wo nicht halb blos, doch sehr feichte liegen; Allein wer zieht diese einfältigen Wahrheiten zu rechter Betrachtung? Man muß also dem Herrn Autori die Ehre lassen, daß er etwas hauptwichtiges und dem gemeinen Besten höchstnützlich unter der Bank hervor gesucht; so kan man auch von seiner sonderbaren Geschicklichkeit sich noch so viel versprechen, daß er dieses Angeben mit Ausfindung

tung hierzu benöthigter Vortheile brauchbar machen werde (1). Etwas ausführlicher haben wir nur noch von der dritten Art der Vermehrung des Kräuterreichs zu handeln, weil diese von den meisten Physicis geläugnet wird, zu unserm Hauptzweck aber nicht ein geringes beyträgt. Sie bestehet darinnen, daß auch manche Kräuter ohne vorher daseyenden Samen aus der Erden hervor wachsen können, und noch auf den heutigen Tag hervor wachsen. Ich rede erstlich von Können, denn ob man gleich in Physicis nicht zu sehen hat auf das, was möglich ist, sondern auf das, was da ist, und also Möglichkeiten keinen Beweis geben, so wird doch durch deren Darlegung der Beweis bündiger, und das gröbste Vorurtheil, daß man Sachen gleich bey dem ersten Anblick an sich selbst vor unmöglich hält, aus dem Wege geräumt, folglich der Weg zu Wahrheiten gebahnet, welche sonst verborgen blieben wären. Ich wiederhole also aus dem ersten Capitel so viel, daß der Erdboden am andern Tage der Schöpfung in einer fruchtbaren Gartengestalt erschienen, und seine ganze Oberfläche, bis zur Zeit der Sündfluth, ein fetter lockerer Boden geblieben ist. 2) Daß die Partickelgen der obern lockern Erde von denjenigen Theilgen, die hernach zu denen innersten festern Körpern, als Steinen

- (1) Der gelehrte Cavalier in Schlesien schreibt an die Herren Medicos in Breslau: des Hallsischen Herrn Professoris Wolfens Vorschlag von Vermehrung des Getreydes hat auch bey mir wohl angeschlagen, und habe von 100 Körnern schöne Gerste, 97fältige Frucht. Vid. Vermischte öconomische Sammlungen, aus den Breslauer Naturgeschichten gezogen, erster Theil, 8vo pag. 171.

nen und Metallen, sind angebracht worden, bey der Scheidung des Trocknen von dem Wässerigen sich nicht unterschieden haben; ja daß, obgleich ein so großer Haufen der erdhaften Theilgen stracks in der Schöpfung angefangen, auch nachgehends durch die Zeit fortgefahren hat, eine so geänderte Gestalt zu gewinnen, daß nun freylich Metall, Stein und Erde nicht mehr einerley sind, so ist doch das, was wir hier eigentlich Erde nennen, nicht anders gestaltet worden, und also die gesamte Gartenerde auch dem Wesen nach dasjenige geblieben, was sie am andern Tage geworden, und von demselben an gewesen ist. Da aber die Sündfluth alles Fleisch, bis auf wenige, verderbete, so blieb auch der Acker nicht verschonet, sondern nachdem die grausamen Fluthen durch Aufreißung des Erdbodens große Tiefen entblöseten, und also das innerste zu oberst, das oberste zum innern kehreten, so wurde erstlich die bis daher noch allezeit unverrückt gebliebene schöne Gartenerde mit fremden, d. i. dem mineralischen Reich schon näher determinirt gewesen vegetabilischen, aber mehr widrigen Theilgen vermengt. Hernach kamen auch würkliche Vegetabelstücken, d. i. eine von verschwemmten Bäumen, ja von ganzen Wäldern, mit der Zeit gewordene Holzerde darzu, wiewol in Betrachtung, daß, nach verlaufenen meisten Wassern, dergleichen Holzwerk in das hier und dar oben zusammengeschwemmte lockere schwammige Erdreich mehr gesunken, als in der gar äußersten Fläche blos liegen geblieben, oder doch die daher durch Fäulung entstandene Erde, sich nur mehr fleckweise angeleget, dieser ihre Spuren unter der anerschafnen Erde nicht so zu merken, gleich.

gleichwie wir von aufgerissenen Sand, Kiesel, Stein, und Leim auf unsern Feldern leider zu oft gewahr werden. Solchergestalt hat man den Erdboden nach seinen verschiedentlichen Zeiten auch in verschiedentliche Betrachtung zu ziehen. Wir mögen uns solchen nun vor der Sündfluth oder nach derselben vorstellen, so finden wir allemal Möglichkeit, daß Kräuter und Pflanzen ohne förmlichen Samen hervor kommen können. Vor der Sündfluth hat sich vom andern Tage an bis dahin nichts zugetragen, wodurch die Beschaffenheit des Erdbodens, oder die Kräfte der Natur geändert und geschwächt worden wären, denn die Verfluchung des Ackers, welche gleich auf den Fall erfolgte, gieng nicht sowol auf eine wesentliche Verderbung der Materien, wie sie durch die Sündfluth geschahe, noch auf eine Entkräftung des Naturgeistes; sondern sie war ein solches Einsprechen, daß dieser seine Kräfte zum guten mehr zurücke halten, hingegen die Kräfte zum schädlichen mehr anwenden, also der Acker mehr Unkraut und Disteln, als gute Früchte tragen muste, hinfolglich der Mensch gehalten wurde, denselben mit dem Schweis seines Angesichts zu düngen und zu bauen. (Ja, um mich zwar in die abstracte Physic des bekannten Jacob Böhmens nicht einzulassen, so ist die Frage, ob nicht vermöge des Fluchs, ich will nicht sagen alle, doch mehrere Arten des Unkrauts, gleichwie auch derer Ungeziefer, zu der Zeit sind eingeführet worden, welche von Anfang nicht gewesen waren.) War nun in Ansehung der Materien der Acker noch einerley mit dem, gleichwie er am dritten Tage gelassen wurde, wie sollte man bey einerley Fähigkeit der

der Materien die Vermehrung der Pflanzen ohne Samen, welche doch im Anfange also geschah, und also wol möglich war, bald darauf wieder vor unmöglich halten können? Doch ist bey alle dem diß nicht zu läugnen, daß solcher Vermehrung freylich etwas fehlte, so der ersten Vorbringung gemein und eigen war. Denn sie äußert sich nicht in allen, sondern nur in den wenigsten, und in denen allergeringsten Kräutern, ja in lauter Unkräutern, und wir werden nicht ein einziges Exempel wahrscheinlich machen können, daß Korn und Weizen, ohne zu säen, wachse, weil der Fluch sich vornemlich auf dasjenige erstreckte, worinnen es der Mensch am meisten fühlet, derselbe Fluch auch bis zur Wiederherstellung des neuen Himmels und der neuen Erde nicht wird von uns genommen werden. Nach der Sündfluth hat diese Möglichkeit auch nicht aufhören, sondern je mehr und mehr zunehmen können. Denn was die durch selbige darzu gekommene gröbern, festern, lertigten, kieseligten, sandigen und steinigten Theilgen, ja Stücken betrifft, so geben sie zwar Ursach zum sparsamen Wachsthum, gleichwie sie aber den gesäeten Samen in ihrer Gebärmutter nicht gar verderblich fallen, so mögen sie auch nicht im Wege stehen, wenn die Natur aus denen zarten Erdtheilgen, womit jene nur etwas vermengert sind, Pflanzen ungesäet zeugen will. Ueberdiß kan niemand leugnen, daß manche aus innern Lagern aufgeworfene sonst strenge Erde durch Luft, Regen und Sonne mit der Zeit milder, und also dem Pflanzenreiche mehr appropriiret wird. Was die Holzerde anlanget, (welche doch auf dem Erdboden mehr zu als abnimmt, ob sie gleich durch

sehr

sehr lange Zeit wieder in ihre ursprüngliche und etwas gröbere sich reduciret, wie wir unten im zwölften Capitel hören werden,) so stehet nicht zu zweifeln, daß durch dieselbe unsere quästionirte Vermehrung ohne Samen desto leichter und reichlicher geschehen müste, in Ansehung, daß dieselbe schon vormals, ehe sie in die Pflanze, davon sie wieder gekommen, eingegangen, von der Natur zu diesem Reiche appropriat gemacht gewesen ist.

Von Möglichsenn komme ich auf das geschehene, welches in diesem Stück nach folgenden Umständen sich erweist. Erstlich merken wir an, daß manche Kräuter gar nicht blühen, z. E. Schastheu, Maueraute, Frauenhaar, *Adiantum rubrum*, *Spicant*, *Engelsius*, Farnkraut, vielerley Moos, wie auch mein untenbeschriebenes Salzkraut, wie es nemlich in unsern Länden sich erweist, ic. (m). Denn man sage mir, durch welch Vergrößerungsglas an itzbenannten Kräutern die Blüten zu finden seyn? Sind sie so klein, daß auch das gewapnete Auge solche nicht vergrößert, so bleiben sie zwar deiner abstracten Einbildung nicht unkennlich, du solst aber wissen, daß wir die Untersuchung der Gestalten der natürlichen Körper nicht bloß durch die von innerlichen, sondern vornehmlich von äußerlichen Sinnen gefasste Einbildung gebrauchen müssen. Die Ursache dieser Nichtblüthung wolten manche gern der allzugroben Terrestreität dieser Kräuter zuschreiben, als welche zu Treibung so gar zarter Theilgen, als die Blüten sind, nicht solle fähig seyn; Allein da die strengsten Bäume

(m) Quaedam plantae neque florem neque fructum edunt. Spigelii *Ulagoge* in rem herbar. p. 7.

me, z. E. Eichen, ihre Blüten nicht schuldig bleib
hingegen die Schwämme und Wasserlinsen me
als zu glauch sind, und doch nicht blühen, so wi
man bey dieser Muthmasung schwerlich bestehen kö
nen. Zum andern hat man wohl zu untersuchen,
alle Kräuter Samen tragen, und ob dasjenige P
ver, so denen sogenannten *herbis epiphyllisperma*
cis, als denen Mauerrauten und Farnkräutern u
ten am Blate hänget, als ein rechter Samen an
nehmen sey. Rajus, der nach Caesalpino sich se
sten am mühsamsten und geschicktesten bewiesen, i
Pflanzen nach Uebereinkommung ihrer Blüten u
Samen in Classen zu bringen, nennet diejenig
imperfectas und unvollkommene, welche weder Bl
te noch Samen haben, und rechnet dahin die Schwä
me, Rietgräser und Moose. Und das ist auch wal
daß diese es nicht haben, es mag gleich der scharfsi
tigste Malpighius darwider sprechen wie er will. E
setzt nun, diese Distinction derer Kräuter, in vollko
mmene und unvollkommene, haben in der Sachen V
schaffenheit ihre Richtigkeit, (da sie doch solche b
dato in der noch auszumachenden hypothesi: daß a
le Kräuter Samen tragen, suchen muß, und man c
so *petitionem principii* begehet, wenn man sich a
selbige berufen will,) so sind doch unvollkommene
Kräuter, weder *Mineralia*, noch Thiere, noch Men
schen, sondern Kräuter, ja solche Kräuter, die unt
andern stehen, ihr gewisses Geschlecht haben, ihr n
tale solum, ihre Zeit und species behalten, zu ihre
Perfection, d. i. Grösse und Reife gelangen, und si
jährlich vermehren. Denn was wollen wir hier vo
Unvollkommenheiten reden, diese sind eigentlich so

de Werke, wenn die Natur in denenselben zu ihrem vorgesezten Werke zu gelangen, verhindert; z. E. wenn ein Zweig vor seiner erhaltenen Festigkeit eine Blumenknospe vor gehöriger Ausblühung, ein Apfel vor seiner Reife abgerissen wird. Und wer hat der Natur in ihr geheimes Cabinet gesehen, daß er sagen könne, wie weit ihr Zweck unter Treibung der Schwämme und Mooses abziele? Ja würde man nicht mit Unrecht die Natur einer Unvollkommenheit beschuldigen, wenn man diese Gewächse vor unvollkommen halten wolte, da ja viel tausend Schwämme ihr ungehindertes Wachsthum haben, keiner aber es weiter bringet, als wir sehen, und als weiter es die Natur zu bringen ohne Zweifel nicht beliebt. Dem sen aber wie ihm wolle, so gestehet man doch also zu: daß nicht alle Kräuter Samen tragen. Nun sage mir aber, wie wilst du mit Mose oder vielmehr mit seinem Uebersetzer zurechte kommen. Dessen Vortrag von Besamung der Kräuter ohne Ausnahme also klinget, auch nach der allgemeinen Auslegungskunst davor angenommen wird, daß nicht ein einziges der Erdgewächse ohne Verdacht einer Kezerey kan ausgenommen werden. Ich glaube gewiß, es werde sich zum wenigsten mancher Leser die Gedanken gefallen lassen, die mir bey Erklärung der Worte Moses aus dem Traum geholfen, und bald hier nachfolgen sollen, hinsfolglich die Wahrheit de generatione aequiuoca weder mehr vor gefährlich in der Theologie, noch vor unvernünftig in der Physic halten können. Was aber noch die meisten Kräuterverständigen von Moos, Schwämmen u. d. g. zugeben, das wollen doch wenige und fast keine von den Farnkräutern.

(Flora Sat.)

E

tern,

tern, Mauerrauten u. d. g. gestatten, sondern dieser ihr Same soll die unten an Blättern fast denen Seidenwürmerergergen gleichende, reihweise angelegte grüne Körnergen seyn, welche mit der Zeit braun werden, und sich zuletzt als ein klares Pulver zerstäuben. Allein ich finde wider diesen vermeynten Samen gar viel einzuwenden. Erstlich habe ich dergleichen von Farnkraut, und diß wiederholter maseu gesäet, ohne daß jemals ein Farnkraut daraus hat werden wollen. Mauerrauten, Engelsfus u. d. g. lieben solchen felsichten steinigten Ort und Boden, da man mit Ausstreuen ihres sogenannten Samens schwerlich ankommen kan, ist daher von mir nicht versucht worden, zumal da ich, da mir die Kräuterpflänzgen selbst, wie ich mit Fleis versucht, beim Verpflanzen nicht haben grünen wollen, derselben weder Wurzelfassung noch Reimung habe hoffen können. Hiernächst verdienet es gar eine besondere Untersuchung, wovon die Blüten der Erdgewächse in Ansehung ihres dabey und daraus entstehenden Samens sollen gehalten werden? Mir kömmt es zum wenigsten sehr wahrscheinlich vor, daß die Blüten zur Frucht- und Samenbereitung etwas großes, wo nicht unentbehrliches, beitragen. Denn erstlich hat man noch niemals Äpfel oder Birn auf-gelesen, wo die Bäume keine Blüten vorgezeigt gehabt; über dieses will die Frucht und Samen großen Anstos leiden, ja gar nichts draus werden, wenn man die Blüten in ihrer Zartheit abgeblättert und die dahinter schon anfangende Frucht, oder die dahinter steckende Samenschote dem Anfall aller schädlichen Oberwitterung ganz blos dargeleget hat. Und sollte es vom Naturgeist nicht eben auf solchen Zweck abgese-

abgesehen seyn, wenn sich die des Tages aufgethane Blüten des Nachts und so lange zusammen schliessen, bis die Frucht und Samenschote der Luft etwas gewohnter und dauerhafter worden ist; Da nun die obgedachten herbae dorsiferae nach aller Welt Meinung der Blüte nicht gewürdiget sind, sollten wir wol irren, wenn wir also keinen Samen von denselben vermuthen? Ferner, wie können besagte pulverhaften Körnergen der Farn- und solcher Kräuter unter die Samen zu zählen seyn, indem es nichts anders ist als ein solches Mehl, welches aus Fichten und Haselwürstgen entstehet, und wegen seiner Leichtigkeit, zumal das fichtene, auf drey bis vier Meilen in der Luft fortgeführt wird, wovon unten ein mehrers. Ist es nicht bekante genug, daß sowol Haseln als Fichten ganz was anders zu ihrer Besamung abwerfen? hat niemand gesehen, daß *Lunaria*, *Mohnraute*, nebst seinen ordentlichen Blumen und Samenstränggen von Farn gleichen Körnergen unten an denen Blättern zuweilen auch was heget? Was thut hier das zur Sache, daß der Farnkräuter präntirter Samen im Herbst, das Fichtenmehl im Frühjahr vollkommen wird? Was liegt uns dran zu wissen, wozu denn solches am Farn befindliches Wesen sonst dienen soll? Wie kan man denn Fichten, die Birken, die Rüster, die Gelber, u. d. g. deren Samen in Proportion ihrer ungemeinen Baumgröße freylich überaus klein gerathen ist, an die Seite setzen, da diese in solchen, obgleich kleinen Körnergen ihre Vermehrung finden, und außer denselben nichts zu solchem Ende besitzen? Zudem sehe man nur die besondere Beschaffenheit an, die sich an denen Mauerrauten, *Capillo*

pillo veneris, Adiantho rubro et albo etc. ereignen. Sie kriechen aus alten Mauern hervor, und, so viel ich aus meinen unzähligen Anmerkungen weis, aus Mauern, die niemals unter hundert, ja allezeit über noch halb, und noch einmal so viel Jahre gestanden haben; sie wachsen nicht allein aus ihren Steinflüsten hervor, da oft kein bisgen Erde, ja manchmal der wenigste Kalk zu spüren ist, sondern sie kleben auch öfters auf fast kahlen, oder doch nur etwas bemosten Gesteine, bleiben daher sehr klein und harsch, ob sie gleich fast wie ein Wintergrün dauerhaftig sind. Sie wachsen an der mitternächtigen, und wenns viel ist, manchmal an der halb Abendseite, ja ich kan nicht sagen, daß ich eines derselben nur ein einzigmal an der Mittags- oder Morgengegend gefunden hätte, oder sollte es ja geschehen, so wird man sie doch allezeit vor dem Anschein der Sonnen, mit etwas bedeckt, und also im Schatten finden. Sie wachsen an sothanan Orten so häufig und gemein, daß man solche nicht leicht an einer alten also gelegenen Mauer vergeblich suchen wird; Solten denn diese vielerley und allezeit zusammen kommende Umstände nicht so viel an Tag geben, daß ein gewisser, nemlich also beschriebener Boden an sich selbst fähig und zulänglich sey, etwas von besagten Mauerrauten aus seinen eigenen Mitteln, ohne förmlichen Samen, aufzubringen? Und wie kan man noch damit ausgezogen kommen, daß der Wind den vermeynten Samen allda angeschmissen habe, da es noch unbewiesen bleibt, daß ihre besagten Körnergen ein Same sey, und bis dato nur theils das aus Moses Worten geschöpfte Vorurtheil, theils die ungegründete Distinction unter vollkom-

vollkommenen und unvollkommenen Kräutern zum Grunde lieget. Gesezt auch, daß kein Kraut unter der Sonnen ohne Samen wäre, so folget doch darum noch lange nicht, daß Kräuter nicht sollten ohne Samen vermehret werden.

Zum dritten bezeuget die unbetrüglige Erfahrung, daß Samenlose Pflanzen an solchen Orten aufwachsen, wo von ihren Zweigen und Wurzeln nichts kan hingekommen, noch weniger zu seinem Fortkommen hangen geblieben seyn; oder so auch ein Mauerrautenzweiglein oder Würzelgen sich irgendwo durch dahin solte geführt haben, so würde es doch nimmermehr einwurzeln und wachsen können, angesehen nicht einmal ganze frische Pflänzgen, wie ich mit Fleis mehr als einmal und an gehörigen Orten versucht, sich fortsetzen lassen wollen.

Zum vierten muß man auch von samenhaften Kräutern dieses zugestehen, daß solche vielfals in solchen Gegenden und Orten sich hervor thun, wo mans wahrhaftig weder Wurzeln noch Samen zuschreiben kan. Ich weis gar wohl, daß Wind und Vogel die Stelle eines Samanns nicht selten vertreten, und wundere mich also gar nicht, wenn wir Birken, Ebschen, Fichten, u. d. g. auf alten verfallenen Mauern, Johannissträucher auf alten Weyden, u. s. w. antreffen, wohin man weis, daß Menschen nicht hingekommen seyn, hingegen des Windes Arme und des Vogels Flügel theils so leichtes, theils dem Vogel beliebtes Gesäme bringen können: aber Wind und Vogel haben solches unmöglich allemal gethan, allermassen sich Umstände an solchen Exempeln ereignen, welche mich in meiner hier vorgetragenen Meinung

nung nachdrücklich bestärken. Ich habe einst in im Frühjahr Erde aus einer Tiefe von zwey Fus ausgegraben, an dem höchsten Ort des Hauses in einen Topf unter freyen Himmel gesetzt, und solchen so verwahret, daß kein Mensch darzu hat kommen können: Nach zwey bis drittehalb Monaten war etwas von jungen Pflänzgen aufgegangen, (ich sage junge Pflänzgen, welche ich von Ausläufern aus alten Wurzeln gar wohl zu unterscheiden weis) (n), da nun dieselben sich mit Blättern aufnahmen, so war es Gras und Eiternesseln. Vors erste nun konte diese Bepflanzung nicht von einem aus der Luft herbey geführten Samen seyn, weil es im Frühjahr war und nicht im Herbst, da die Samenschoten zu reifen, zu bersten, auszufallen und sich zu zerstreuen pflegen. Vors andere kan der Same in solcher Erde auch nicht gesteckt haben, weil diese Erde der allergewissesten Versicherung nach zum wenigsten 30 Jahr verborgen gelegen hatte; und wäre auch vor 30 Jahren dergleichen Gesäme mit dieser Erde vermengt und verschüttet worden, so hätten doch so alte verlegene Körnchen nicht aufstehen können, weil, aller Gärtner Erfahrung nach, ein sechsjähriger Same selten mehr tauglich, und nach Morisonis Meinung ein zehnjähriger zu seiner Aufkeimung schlechterdings verdorben ist. Wer hier die gefiederten Lustgärtner hätte anflagen wollen, der hätte gewiß etwas beym Haren herbey gezogen: denn da der ganze Scherben über und

(n) Du Hamel, de Consensu v. et n. Phil. p. 397. Terra e profundiore specu eruta et soli exposita, quasdam herbas sua sponte effundit, easque inprimis, quae in his locis magis fruticantur.

und über gleichsam besäet war, so müssen gewiß die Vögel von Gott ausdrücklich dazu bestellt gewesen seyn, die Topferde mit ihrem Mist so viel Samen, und der gemeinen Meynung ein so angenehmes Futter zu geben. (Gewiß die allergrößten und lächerlichsten Absurditäten fließen aus solchen vorgefaßten Meynungen, welche das Ansehen der Bibel zum Deckmantel nehmen, und gar keinen Verstand in natürlichen Dingen zu derselben bringen, sondern selbigen aus ihr holen wollen.) So hat mich auch ein guter Freund, ein fleißiger Schüler der Natur, zum höchsten versichert, daß er eine unter seiner Aufsicht auch im Frühjahr angeführte Kellereerde nach drey bis vier Monaten mit lauter junger Melte gleichsam besäet gefunden, woben der gütige Leser nur das wiederholen wolle, was ich bey vorigem Exempel schon beygebracht. Nun will ich nicht ausmachen, ob Holzerde, und zwar, ob die durch Einäscherung, oder die durch Fäulung gewordene, vor anderer roher Erde hierzu geschickter sey, wiewol es der Vernunft wahrscheinlich ist, und Faber zum wenigsten so viel erfahren, daß aus einer ausgelaugten Fenchelkrautstasche sehr viel junger Fenchel aufgewachsen (o). Doch wird sich ein jeder Gartenliebhaber selbst erinnern, daß frisch aufgeworfene Erde nicht allein reichlich grünet, sondern auch gemeiniglich an einerley Gewächsart reichlich grünet, da man doch, wenns auf einen
von

(o) Du Hamel, de Cons. Phil. Refert Faber, se aliquando salem et alia elementa extraxisse ex foeniculo, et terram e cineribus superflitem proiecisse inutilem, ex qua tamen anno sequenti magna foeniculi copia exorta est, p. 398.

von ohngefehr herzugestäubten Samen ankommen sollte, mehrere Gattungen neben einander wahrnehmen würde.

Ja eben diß ist fünfstens ein sehr merkwürdiger und zu meiner Meynung dienlicher Umstand, daß auf frischen Plätzen einerley Kraut und Gras in der größten Menge hervor zu schieszen pflaget. Ich sage: auf frischen Plätzen. Denn das ist nichts neues, daß z. E. ganze Aecker bald mit Klatrschrosen, bald mit Kornblumen, bald mit Chamillen, bald mit was anders, als mit einem rothen, blauen oder weissen Tuche überzogen sind, (wiewol es doch noch ein mehrers Nachdenken verdienet, als ein solches, da man lediglich in der Besamung und Bewurzelung beruhet:) Aber das sollte die allzustrengen Verfechter der generatio-
nis vniuocae billig befremden, wenn z. E. ein nur diesen Herbst und Winter ausgeführter Zeichschlamm im Frühjahr drauf so gar viel *Perficariam*, und ein zu tief umgestürzter Acker viel Tresp bringet, da doch weder diß noch jenes gesäet worden, auch der Acker viele Jahre mit Tresp verschont geblieben war. Der Herr Elere kehret zwar dieses gerade um, und hält davor, daß eben Derjenige Umstand, da nur allezeit die gewöhnlichen und keine fremden Kräuter in ihrer Gegend und Lande zu wachsen pflagen, glaubend mache, daß sie nicht aus einer ungefähren Zusammenkunft der Erdsäfte, sondern aus Samen gebildet werden. Denn wenn keine beständige nothwendige Ursache zu der Pflanzen Bildung da läge, so müßten hinfolglich aus dem Schoos der Erden alle Tage solche hervor kommen, die man sonst nicht würde gesehen haben. Allein diese Folge hängt mit der *prae-*
missa

mißa gar schlecht zusammen. Die Beschaffenheit des Grund und Bodens trägt zu derer Pflanzen Beschaffenheit ein sehr großes bey, und nicht jedes Erdreich ist im Stande, einer jeden Pflanze gehörige Nahrung zu reichen, sondern eine jede hat das ihrige lieb; da sich nun das Erdreich zum Fortwachsen der schon da seynenden Kräuter und Bäume nicht einerley vorhält, und, z. E. manche Art von Samen gar nicht aufgehen läßt, so muß dasselbe an sich selbst gar unterschiedlich seyn, und ist bey dieser Unterschiedlichkeit im geringsten nicht zu verwundern, wenn ohne Besamung nicht aus allem Acker alles, noch was nie gesehenes wachsen will. Was den andern Einwurf betrifft, da aus einer auf etliche Schuh tief ausgegrabenen Erde ohne Samen nichts habe hervor grünen wollen, so will ich nicht allein meine eigene Erfahrung im nachfolgenden entgegen setzen, sondern auch dieses sagen, daß bey dieser Probe die Sonne und Luft nicht hätte vergessen werden sollen, welche das Erdreich allerdings erst zubereiten müssen, hier aber an Zeit und Gedult zu einem mehr als zum andern erfordert wird. (p)

Doch ich höre, sie lassen sich weder diß noch jenes befremden, sondern sie nehmen ihre gesunde Vernunft unter den Gehorsam, nicht des allerdings gesunden Wortes Gottes, sondern kranker Meynungen über dasselbe, gefangen, und wenden erstlich ein, weil Moses keines Krauts ohne Samen Erwähnung thue, so sey auch dergleichen in dem ganzen Pflanzenreiche nicht vorhanden, noch könne ein einiges ohne demselben

(p) Clerici Physica Lib. IV. c. 2. p. 234.

E 5

ben zum Vorschein kommen. Allein hierauf zu antworten, so verstoßen sie gleich wieder die Vernunftregeln: Posito vno non negatur alterum, oder, a non memoracione rei, ad negationem eius, non valet consequentia. A potiori fit denominatio. Wenn eine Sache bejahet wird, so wird die andere darum nicht geläugnet, noch weniger wird sie darum geläugnet, wenn sie mit Stillschweigen übergangen wird. Moses, der in der Physic nach Egyptischer Weise so wohlgeübter Mann, hat, ohngeachtet der guten Gelegenheit, da er von der Schöpfung schrieb, manche Sachen, und nicht etwa besondere, sondern allgemein unberührt gelassen, welche doch bey jedem Glauben finden, ja mit dem Glauben in die Hände fallen. Denn wer zweifelt wol, z. E. daß der Schöpfer Gold, Silber, Edelgesteine und allerley Erze gemacht, ohngeachtet er nicht hat ein einziges Wort mitgebracht, welches man dahin deuten könnte, und da doch dieses nach derer meisten Menschen Meinung wohl hauptsächlich unter denen Geschöpfen, ja fast ein ganzes Reich in der Natur ausmachen soll? Wollte wol nicht dem feurigen Samencörper nebst dem von Mose gedachten Beleuchtung des Erdbodens die gleichsam von ihm vergessene Erwärmung zugestehen, da zumal die Wärme nicht allein das erste und vornehmste, sondern auch das Licht ohne dieselbe gar nicht seyn, noch begriffen werden kan? (Wiewol ich lasse mich auch weisen, daß nur nach der Uebersetzung etwas ausgelassen zu seyn scheint, welches doch in dem Grundwort mit mag verfaßt ist.) Wer mag diejenige Vermehrung läugnen, welche durch Wurzel, Zweige und Stämme geschieht, ob es gleich durch

Feine

keinen ausdrücklichen Spruch aus der Bibel zu erweisen stehet? Zudem muß hie der Gebrauch derjenigen Auslegungsregel, vermöge welcher man die Schriftstellen in dem möglichstweitläufigen Verstande nehmen soll, denen Physicis sowol, als denen Theologis erlaubt seyn; Da wir zumal wissen, daß die Sache, davon wir reden, nemlich das Werk der Schöpfung, so viel in sich begreifend und unbeschreiblich ist, daß Salomonis Bücher solches nicht werden haben ausdrücken können, und es gleichwol Moses in die wenigsten Zeilen gebracht hat. Solchemnach werden wir der Sache nicht zu viel thun, wenn wir glauben, daß er seine Worte nicht eben schlechterdings und durchgehends von einer Darbringung förmlichen Samens, sondern von einer vielfältigen Besamungsb. i. Vermehrungsart verstanden wissen wollen.

Zum andern und vornemlich kommen sie mit klaren Buchstaben aus der Bibel aufgezo- gen, wir müssen auch dessen Ansehen billig gelten lassen, allein eben derselbe verdienet aus dem Grundtext noch eine genauere Beleuchtung. „Und Gott sprach, lauten die Worte: Es lasse die Erde aufgehen Kraut und „Gras, das sich besame, und fruchtbare Bäume, da „ein jeglicher nach seiner Art Frucht trage, und habe „seinen eigenen Samen bey ihm selbst auf Erden. „Und es geschah also. Und die Erde lies aufgehen „Gras und Kraut, das sich besamet, ein jegliches nach „seiner Art, und Bäume, die da Frucht trugen, und „ihren eignen Samen bey sich selbst hatten, ein jeglicher nach seiner Art, und GOTT sahe, daß es gut „war (9). Ferner: Sehet da, ich habe euch gege- „ben

(9) Gen. I. v. 11. 12. 29.

„ben allerley Kraut, das sich besamet auf der ganzen
 „Erden, und allerley fruchtbare Bäume, und Bäu-
 „me, die sich besamen zu eurer Speise.“ Vorerst
 merken wir hierbey an, daß das Wort: Ein jegli-
 ches, gar nicht mit einer Sylbe im Hebräischen zu
 finden ist, welches doch eben am meisten bey dem Le-
 ser so viel Mißverstand erwecket, als wenn ein jegli-
 ches Kraut, ein jegliches Gras, ein jeglicher Baum
 seinen Samen in sich habe und darbringe, und es
 dahero eine große Frechheit wäre, wenn man bey die-
 sem unbedingten Satz etwas ausnehmen wolte. Doch
 mag der Herr Lutherus, gleichwie er sonst die Frey-
 heit genommen, hier in Gebrauchung dieses Wortes,
 als ein Paraphrastes gehandelt haben, und ein jeg-
 liches nicht auf das Subiectum, nemlich Kraut und
 Gras, sondern auf das Praedicatum, soll nach sei-
 ner Art Frucht tragen, und also insonderheit auf
 die modificationem praedicati, nemlich auf die Wor-
 te: nach seiner Art, gezogen wissen wollen. Und
 auf diese Weise kan es schon statt finden, wenn es so
 viel heisset: Und der Herr lies aufgehen Kraut und
 Gras, das sich besamet nach seiner Art. Der Baum,
 der Frucht trage, in welcher Frucht der Same sey
 nach seiner Art. 1) Es vermehren oder besamen
 sich die Pflanzen nicht nach Art der belebten Geschöp-
 fe, welche durch Vereinigung zweyerley Samens,
 nemlich männlichen und weiblichen, geschicht, sondern
 nach ihrer Art. 2) Vermehren sich einige durch
 förmlichen Samen, insonderheit die fruchtbaren Bäu-
 me, andere, ohne demselben durch Ausläufer, durch
 verfaulte vegetabilische Stücke, wie denn die in sel-
 ben stekende Samensäfte und Kräfte durch die Fäu-
 lung

lung zum neuen Leben erwecket werden. 3) Ist auch der förmliche Samen nicht einerley, einer gros, der andere klein, einer ölig, der andere mehr milchig und wässerig, einer wird in etlichen Jahren reif, ein anderer alle Jahr, u. s. w. Hernach scheint Moses unter fruchtbaren Bäumen und andern Gewächsen gar einen merklichen Unterscheid zu machen. Von jenen sagt er: *Arbor faciens fructus, in quo, scil. fructu, sit semen ipsius.* Von diesen hingegen: *Seminificans semen.* Denn daß ihm diese Redensarten nicht einerley bedeuten, noch von ohngefehr also gefallen seyn, ist daher nicht unbillig zu schliesen, weil bey dreyimaligen Ausspruch dieser Sache eben diese Redensarten in einerley Umständen angebracht werden. Von fruchtbaren Bäumen redet er ausdrücklich von Samen, der in ihren Früchten zu suchen sey, aber dieses sagt er ausdrücklich bey den andern Gewächsen nicht ein einzigmal, sondern bleibt allemal in weitläuftiger Beschreibung, und will also mit allem Fleis und Vorbedacht von diesen jenes nicht aussprechen, sondern unter ihrer Besamung nichts anders als ihrer Vermehrung überhaupt verstanden wissen. Und diß kommt auch mit der Erfahrung vollkommen überein, denn da man doch ohnbesamte Kräuter siehet, auch sonst von sich besamte ohne Samen selbst hervor wachsen siehet, so kan man dergleichen von fruchtbaren Bäumen nimmermehr sagen, und da jene mehr Unkräuter, diese aber der belebten Creatur, absonderlich dem Menschen, diensame Gewächse sind, so fällt uns die Wahrheit von der ersten Verfluchung des Ackers auch aus dem Lichte der Natur hier deutlich in die Augen. Ueber dieses wird mir niemand die

Frage

Frage übel nehmen, ob und wie nun das wider das Aussehen des Buchs von der Schöpfung, und wider die Eigenschaften des Schöpfers laufen könne, wenn jemand die Gedanken hätte, daß am dritten Tage nicht alle die geringsten Arten der Erdgewächse, sondern nachdem noch einige andere, obgleich des Gedenkens fast nicht würdige entstanden sind, oder doch, daß Moses die Benennung wegen der Besamung und Vermehrung vom stärksten Antheil genommen habe.

Zum dritten wirft man insgemein den Spruch Salomonis vor: Es geschieht nichts Neues unter der Sonnen (r), und schlieset daraus: Es werden ohne Samen keine Pflanzen, wie sie am dritten Tage wurden, sondern sie vermehren sich bis izo durch einen förmlichen Samen, gleichwie es seit erster Hervorbringung der Pflanzen allezeit erfolgt ist. Allein, wie übel sich dieser Spruch auf die vorsehende Materie schicke, will ich jeden beurtheilen lassen, der dieselbe in ihrem Zusammenhange mit dem ganzen Buche erweget. Salomon handelt eigentlich von der Eitelkeit und Unvollkommenheit der Menschen Beginnen und Handlungen, nemlich es möge der Mensch sein höchstes Gut, d. i. Gemüthsruhe, in der Welt und ihren Geschäften suchen wo er wolle, so werden doch auch seine neuesten Erfindungen alte abgeschmackte Sachen seyn, worinnen seine Vorsahren sothane Glückseligkeit anzutreffen vielmals schon vergebens gehoffet haben. Wenns viel ist, so sind die Bewegungen des Luft- und Erdkreises darunter begriffen, in welchen freylich keine Neuerung nimmermehr wahrzunehmen ist; gar nicht aber hat Salomon

(r) Ecclesiast. I. v. 9.

mon in diesen Worten sein Absehen auf die Materien dieses Himmel- und Erdengebäudes und derselben altes Herkommen richten wollen. Gesezt auch dieses sey also, so sage ich selbst, daß Gott seit der beschlossenen Schöpfung nicht ein Sonnenstaubgen an Materien mehr hinzu gesezt; gleichwie aber der Materien stete Veränderungen, Zurückbringungen, Formirungen niemand läugnen kan, also bin ich nicht in Abrede, daß dieselben ihre alte Weise behalten, und also noch hier die noch heutige Darstellung einiger Pflanzen ohne förmlichen Samen nicht nach einer neuen Manier, sondern nach der uralten geschehe, welche dem Schöpfer zum allererstenmal durch die Natur beliebig gewesen ist.

Eben dieses dienet auch theils zur Antwortung denjenigen, welche viertens die generationem aequiuocam daher verwerflich machen wollen, wenn sie lesen, daß Gott in den sechs Tagen alles sehr gut und vollkommen gemacht, und er daher am siebenden Tage von den Werken seiner Hände gänzlich geruhet, d. i. mit der Schöpfung aufgehöret habe. Ueber dieses so ist ja ein merklicher Unterschied, unter Schaffen und Hervorbringen; Schaffen, creare, ist eine Sache, (ich kan nicht sagen, die ein Nichts gewesen sey,) sondern die kein materialisch Herkommen hat, als ein körperliches in unsere fünf Sinne fallendes Wesen darstellen; Hervorbringen hat das Geschaffene zum Grunde, und ist so viel, als aus demselben mancherley Arten der Gestalten und Körper auswirken. Ob nun wol der Schöpfer in Anerschaffung der Materien so aufgehöret, daß nicht ein Sonnenstaub hernach mehr darzu gekommen ist, so wenig et-
wa

wa einer wieder sollte seyn zernichtet worden; ja wie-
 wol er auch von der ersten Hervorbringung, 3. E. der
 ersten Pflanzen, seine Hand so zu sagen wieder zur Ru-
 he gelegeet, so hat er doch dadurch keinen gänzlichen un-
 bedungenen Sabbath von aller Hervorbringung ange-
 fangen, sondern wie ausdrücklich Gen. II. 3. gemel-
 det wird: Er ruhetete zwar von allen seinen Werken,
 aber NB. von denen, die er gemacht hatte, und
 welche gar nicht zu verbessern waren. Wie kan al-
 so folgen, daß GOTT durch Mosen in dergleichen
 Worten so etwas bekannt habe machen wollen, als
 wenn er nach den ersten sieben Tagen gar in keine
 Wege mehr gemennet wäre, etwas ferner, 3. E. von
 Kräutern und Ungeziefer, ich will nicht sagen, als
 was neues von Arten, sondern doch auf eine der aller-
 ersten Hervorbringung gleichende Art aus seiner un-
 erschöpflichen Vorrathskammer ans Licht zu stellen?
 zudem, wenn wir den Sabbath ganz schlechterdings
 verstehen sollen, so müssen wir das läugnen, was wir
 doch mit Augen sehen, nemlich, daß so viele Millio-
 nen Stück Kräuter und Pflanzen, obgleich mittelbar,
 durch des Schöpfers Amtmann in dem Reiche der
 Natur, ob auch gleich nicht ohne ihren Samen, aus
 dem Schoos der Erden alle Frühjahr ausgrünen, wel-
 che zuvor nicht gewesen sind.

Der fünfte Einwurf, so mir hier einfällt, und noch
 einen Schein des Rechtens haben möchte, läuft auf
 diese Frage hinaus: Wie es gleichwol komme, daß,
 wenn die Erde aus ihren eigenen Mitteln, ohne förm-
 lichen Samen manchmal noch etwas ausgrünen las-
 sen solle, solches niemals von fruchtbaren Bäumen,
 ja nicht einmal von kleinen Kräutern, die nutzbar sind,
 erfahren

erfahren werde. Ich will nicht wiederholen, daß die Bäume, zumal die fruchtbaren, nach der oben bey den Mosaischen Lebensarten gemachten Anmerkung, vor den andern Gewächsen meistens was voraus haben; noch will ich ferner des Fluchs, der über die Acker ergieng, erwähnen, um welches willen freylich nichts ungebauet, ja nichts ungesäet keimen und wachsen will, und was auch ohne des Menschen Bemühung, ja ohne Samen noch aufkommen möchte, das ist entweder sehr dürstig, oder gar nichts als Dornen und Disteln, Tresp und Nesseln, und dergleichen verderbliches Unkraut: sondern ich will nur ihund diesen Umstand hinzu fügen, daß wir von vielen Pflanzen nicht urtheilen können, wie wir solche zwar auf unsern mitternächtigen, aber als auf einem fremden Grund, und als auf andern Gegenden dahin durch Kunst gebracht finden; sondern daß wir dieselben auf ihrem eigenen Mist unter ihrem gehörigen Climate zu betrachten haben, wo sie die Natur anfänglich ohne menschliche Handanlegung gepflanzt hat. Denn in unsern Länden kommen sie nicht einmal allezeit auf, wenn wir gleich Samen haben; wo sie auch aufgehen, so gelangen sie doch nicht zu der Vollkommenheit, daß sie rechte Früchte und Samen brächten, geschweige daß wir unser Erdreich und Einwitterung an sich selbst vor geschickt halten solten, dergleichen Kräuter ohne Samen zu gebähren.

Doch ich gerathe auf eine Weitläufigkeit, wenn ich alle Einwürfe beantworten will, und der geneigte Leser wird aus Erwägung der bisher beygebrachten Anmerkungen schon selbst erkennen, wie auf schwachen Gründen alle dergleichen Einwürfe bestehen.

(Flora Sat.)

§

Ich

Ich könnte hingegen noch manches zu bedenken geben, allein, kurz von der Sache zu kommen, so will ich nur ein einziges Wörtgen fragen, was man denn von dem halte, was (s) Gervasius Tilberienfis und (t) Michael Maierus von denen in dem Cantuariensischen Gebiet in Brittannien, und in den Orcadischen Inseln auf den Bäumen wachsenden Gänzen schreibt? zwar bin ich so gar leichtgläubig nicht, doch kan ich auch das nicht ins Gelag hinein Lügen heißen, was der Autor in der Vorrede versichert, daß ihm von einem Schottischen Doctore Medicinae in die 50 dergleichen junger Gänzen, wie sie noch in ihren Schalen gesteckt, und an den Zweigen des Baums angestanden haben, sind gewiesen worden. Ich kan aber auf die Antwort nicht warten, sondern ich muß diß Capitel, und zwar also schließen, damit der Leser erkennen möge, warum ich mich bey dieser Materie bis hieher aufgehalten habe. Wir wiederholen also kürzlich, daß die ersten Pflanzen aus dem Trocknen, doch mit Feuchtigkeit mit ununtermeugtem Lande, ihren Ursprung haben. Unter den trocknen Theilgen giebt uns Moses keine fernere Scheidung an, so haben wir auch nicht Ursach, einen Unterschied unter denselben zu machen, sondern wir bleiben so lange bey dem, daß das gesamte Hauswerk derselben im Anfange nicht allein einerley gewesen, sondern auch einerley ausgesehen habe, bis uns die Ueberweisung, so a posteriori aus den meisten folgenden Capiteln erscheinen wird, mit

(s) In Otiis Imperial. Decis. III. n. 133. edit. Leibnitz. p. 1004.

(t) De Volucris arborea. Conf. Libanius in singularium p. 2. de Agno vegetabili Scythiae, aliisque zoophytis.

mit Grunde widersprochen ist. Also bestunden die Pflanzen aus eben solchen Anfängen, woraus Stein, Erz und Metall geworden. Die Besamung und Vermehrung geschehe durch Ausläufer, vornemlich durch förmlichen Samen, darneben durch in der Erden noch allezeit steckende Samenskräfte, oder wenn es ja Samen seyn soll und muß, so wollen wir sagen: per semen potentiale. Alle drey Arten geschehen noch bis auf den heutigen Tag, ja die dritte, wovon wir um dieses Vorhabens willen hauptsächlich reden, mag in den ersten Zeiten nicht so gemein gewesen seyn, als sie wol mit der Zeit worden ist. Denn es sey so viel es wolle, so hat doch die obere Erde nur seit der Sündfluth durch vererdetes Laub und Holz einen Zugang, und also desto mehr Fähigkeit bekommen, mit Hülfe solcher Partickelgen dasjenige aus sich zu gebähren, d. i. Pflanzen, was dieselben schon gewesen sind. So gros hingegen dieser Zugang seyn möchte, (wiewol er endlich nach der in den vegetabilischen Stücken mit der Zeit verflorenen Feuchtigkeit, als derselben allergrößten Antheils, und nach der Dichtwerdung der überbleibenden erdhafsten Theilgen auf ein sehr wenig hinaus läuft,) desto mehr Antheil hat die obere Gartenerde von der Sündfluth an solchen Partickelgen empfangen, welche dem Mineralreich näher zugeeignet und anverwandt sind. In diesem andern Chaos nun keimen und wachsen Kräuter und Bäume. Wer siehet also nicht von selbst, wie die Folgerung von Verwandtschaft der Vegetabilien mit den Mineralien nur aus diesen zwey ersten Capiteln zu machen sey? Kurz: die Erdtheilgen, welche sowol zu der allerersten Aufgrünung, als

auch noch zu einer Aufkeimung, so ohne vorhergegangenen förmlichen Samen sich zuträget, haben keine besondern Materien in dem Erdboden zum Grunde, sondern es ist dort das mächtige Einsprechen dahinter gewesen, und hier kommt es auf die Zeit und Ausarbeitung an, wodurch die sonst rohen Materien zugerichtet werden.

Das III. Capitel, Vom Wachsthum der Pflanzen nach dem äußerlichen Ansehen.

So betrüglich und ungewiß diejenige Betrachtung der Körper seyn möchte, welche vom äußerlichen Ansehen allein genommen wird, desto mehr träget sie zu denen Wahrheiten bey, wenn man es in derselben nicht beruhen läset, sondern solche mit einer Untersuchung, so nach den inwendigen Theilen geschieht, wohl verknüpset. Und es wird doch manchem zu mehrern Gedanken Anlaß geben, was ich iko vom Wachsthum der Pflanzen dem Augenschein nach, insonderheit der Bäume, vorzubringen nicht Umgang nehmen kan, ob ich gleich durch dasselbe vor sich allein nur Wahrscheinlichkeiten verspreche. Erstlich fällt uns dieses an denselben in die Augen, daß alles und jedes Erdgewächse, so zu dem Pflanzenreich gehört, mit einem guten Theil seines Körpers, welches man die Wurzel nennet, in der Erden stecken bleibet, und mit derselben zum genauesten verbunden ist. An vielen, z. E. an Rüben, Möhren, Kettigen, Petersilien, Pastinac u. d. g. tragen besagte niedern Theile gegen ihr aufstehendes Kraut ein ungleich mehrers
aus

aus, daher es auch Wurzelwerk genennet wird. An den meisten, z. E. Rappiskraut, Salat, Kohl, und fast allen sogenannten medicinischen Kräutern ist es hingegen ganz umgekehrt; ja wenn ich den verwundungswürdigen Kürbis ansehe, an welchen man sein so wenig von Wurzel gegen die ungeheure Last von Ranken, Blättern und Früchten fast nicht einmal rechnen kan, so muß ich gestehen, daß er fast wenig mit der Erde zu thun habe, wie denn auch sein Körper allergrößtentheils vom Wasser aufgeschwemmet ist und in Wasser bestehet. Es sey aber wie ihm wolle, so ist doch kein Kraut ohne Wurzel, und keine Wurzel kan gar blos und ohne Erde liegen, insonderheit nimmt dieselbe an den Bäumen ein großes Antheil weg, ob es gleich mehrmalen weniger, als den funfzigsten ja hundertten betreffen sollte. Hieraus erkennen wir einmal, wie viel näher die Vegetabilia als die Animalia denen Mineralibus sind. Die Kräuter und Bäume sind zwar Geburten der Erden, aber, indem sie gutentheils in ihrer finstern Bährmutter noch stecken bleiben, so sind sie nur gleichsam halb gebohren, und fast mehr vor Partes als Partus terrae anzusehen; Sie genießen auch der Erden, und trinken an ihrer Mutter Brüsten; aber sie ziehen doch ihre Mündung niemals davon ab: hingegen leben die Thiere und Menschen, als gleichsam von derselben, wo nicht abgewehnte doch abgesetzte Kinder, denn ob sie gleich solche auch nicht gar unberührt lassen, so hängen sie ihr doch nicht unausgesetzt und unmittelbar stets am Halse, sondern lassen sich mit dem, was ihnen aus der Hand ihrer aller Mutter nur gleichsam von ferne dargereicht wird, gar wohl genügen.

Hernach sehen wir iſterwehnten Umſtandes unumgängliche Nothwendigkeit. Denn daß die Pflanzen, wo ſie anders in ihrer Weſenheit dauern und zunehmen ſollen, mit ihren Wurzeln in der Erde bleiben müſſen, das wird eben ſo wenig jemand in Zweifel ziehen, als dieſes, daß die Fiſche ohne Waſſer und die Thiere ohne Luſt nimmermehr beſtehen können. Denn dieſer Erdhaufen iſt nicht etwa als ein bloſer Behälter oder Blumentopf anzufehen, als welcher ſeinem inſtehenden Gewächſe nichts mittheilet, noch demſelben unentbehrlich iſt, ſondern als eine ſolche Sache, welche von ihrem Weſen zu jenes ſeinem Wachsthum unaufhörlich etwas darreichen muß. Dahero verdorret der Baum, wenn er ausgeriſſen iſt, und die Pflanze muß verwelken, und was man von der Fabaria ſaget, daß ſie auch in einem dürren Stück Holz oder Stubenbalken dennoch grünen ſolle, das erſtrecket ſich ſo weit nicht, als der dahinter ſteckende Aberglaube ſich einbildet, ſondern es wird, nach etwas längerer Daurung vor andern Kräutern, durch die unausbleibliche Verdorrung bald zernichtet. Die Roſe von Jericho bleibt wol einem dürren Weſen gleich, wenn ſie ſich gleich etwas auseinander ſtreubet. Wenn auch entwurzelte oder mit den Wurzeln enterdete Kräuter gleich in Waſſer geſetzt werden, ſo kommen ſie doch nicht fort, oder, ſo ſie auch nicht gar zurücke bleiben, ſo dauern ſie doch nur eine kurze Zeit, und geben abermal zu verſtehen, was ſie lieben, was ſie vermiſſen und nöthig haben, nemlich das Erdreich; ja dieſes iſt auch den Waſſerkräutern, als Seeblumen und Waſſernüſſen unentbehrlich. Denn obgleich die Waſſerlinſen obenauf ſchwimmen, ſo iſt doch das

Waſſer,

Wasser, welches sie einzig lieben, schlammig, psulig, und also sehr erdhast, und so sehr muß ich mich verwundern, wenn Helmontius den Kräutern die Nahrung und Bedürfnis erdhaster Theilgen gar abschneiden will. Endlich bringet uns dieses auf die Gedanken, daß hinter dem mehr über sich als unter sich treibenden Wachsthum centralische Ausflüsse stecken mögen. Ich weis gar wohl, daß die Oberwitterung an Thau und Regen denen Pflanzen zum Wachsthum beförderlich, ja nöthig ist; Allein, wo wären die Oberwitterungen, wenn die unterirdischen nicht thäten? würden nicht die Wurzeln mehr unter sich laufen, und der Stamm mit seinen Aesten weniger über sich greifen, wotrieb und Wirkung im Luftkreis stecken sollte? Da nun in Erhaltung, Nahrung und Vermehrung der Erdgeschöpfe, gleichwie bey Hervorbringung der allerersten geschehen ist, von innen heraus hauptsächlich gearbeitet wird, ob man gleich der Sonnen die Mitwirkung nicht läugnen kan, so siehet man nicht allein, daß eben der Naturgeist, unter dessen Zeppter Erz und Metall stehet, auch das Pflanzenreich unter seiner Regierung habe, sondern auch, da der Geist einerley, und die Materien einerley sind, daß vermittelst der Wasser, als seinem allgemeinen Werkzeug, den Pflanzen nicht andere Lebensmittel zuführen werde, als solche, so das Mineralreich überflüssig besizet, und in seinen Nutzen nach seiner Art auch verwenden kan.

Zum andern hat man auf die Elese achtung zu geben, wie weit die Bäume insgemein unterwärts zu reichen pflegen. Die, so ihre Herzwurzeln auf sechs bis acht Schuh niederwerfen, haben es wol, so viel

ich gesehen habe, zum tiefften gebracht. Die Herzwurzel, welche nichts anders als der erlängerte Wurzelkeim ist, gleicht einem groſen Canal, in welcher viel andere kleine gehen, und durch welche jenem di gehörigen Säfte zugeführet werden. Unter diesen sind die obersten wohl wahrzunehmen, welche man Thaumwurzeln nennet, welche so nahe zu Tage, und so seichte liegen, daß sie auch des Thaues genießen können, auch also liegen müssen, wo anders der Baum rechten Zugang haben will. Nun ist zwar diese nicht zu läugnen, ja ein kluger Gärtner hat es in gewisser Erfahrung, wie gar viel an diesen zarten Wurzeln gelegen sey, zumal, wenn er achtung giebt, wobei derselben Verletzung durch ungeschicktes Umheben der Baum nemlich zurück bleibt und verbuttert. So muß doch ein jeder gestehen, daß die niedern, i untersten Wurzeln nicht vor die lange Weile, sonder den Pflanzen sehr zuträglich, ja unentbehrlich sind. Zufälliger Weise müssen sie den Bäumen, als aufgeführten Gebäuden statt der Grundmauern dienen damit sie fest stehen, und nicht vom Wind umgeworfen werden. Dahero dieselben mit dem Stamm und Aesten stärker werden, weiter um sich greifen und wo es die Beschaffenheit des Bodens zulasse sich erlängern, wo auch dieses nicht geschiehet, wo Sturm und Wetter nicht genug befestiget sind. Wo nemlich aber, und nach Absicht des Schöpfers und der Natur wachsen die Bäume darum unter sich, wo sie ihre Zuneigung dahin träget, und daselbst solch Feuchtigkeiten wie auch erdhafte Theilgen liegen, welche ihrem Wesen Unterhalt, und ihrem Wachsthum Vorthail schaffen können. Die daselbst liegende

erl

erdhaften Theilgen nun sind von der guten Garten-
erde, so man etwa noch immer vor theils vegetabilische
halten möchte, gemeiniglich ganz abgeschnitten, und
das Erdreich sänget allda schon vieler Orten an, sich
hart, derb, ja als purer Felsen aufzuthun; gleichwol
lehren sich die Wurzeln an keinen Stein des Ansto-
sens, also, daß sie nicht über denselben hinkriechen,
und entweder in die nächste Kluft sich einschleichen,
oder denselben umfahren sollten. Die feuchten Theil-
gen, so daselbst ohne den Zugang von oben herein
zwar sparsam gesäet sind, doch aber niemals gänzlich
mangeln, mögen ja leicht eine Gemeinschaft mit den
zu innerst aufsteigenden Erddämpfen haben, wie wir
unten hören werden. Ja, ich halte davor, daß eben
die Grundsäfte die Ursache seyn, warum die Pflanzen,
insonderheit die Bäume, nicht so bald verdorren, son-
dern noch lange grünend bleiben, da sie doch bey oft
sehr anhaltenden Mangel der obern Säfte, nemlich
Regen und Thaues, viel kürzere Zeit bestehen wür-
den; nemlich sie müssen diesen Mangel ersetzen, oder
doch zum wenigsten so lange Nothhelfer seyn, bis sich
der Himmel mit seiner Fettäigkeit wiederum ergiebet.
Und gleichwie die Erzgänge zuweilen fast zu Tage
ausstreichen, so verlieren sich die Vegetabilien manch-
mal offenbarlich außer ihren Grenzen, wie denn vor
ein paar Jahren in dem Freybergischen Revier auf
der jungen Moritzer Fundgrube eine Firste von ei-
nem sehr milden haltigen Gestein sich entblößete, wo
Wurzeln mit einbrachen, auch zu besonderer Rarität
aufgehoben sind. Doch was sage ich, außer ihren
Grenzen? Wer hat die Merkzeichen gesetzt? Wor-
an sind sie kennlich? Es ist eine Natur, eine Ma-
terie,

terie, eine Erde, ein Wasser, eine Verwandtschaft vielerley Gestalten und Körper, unterschiedliche Länder, aber nur ein Königreich.

Zum dritten erblicken wir in diesem Weltgarten verschiedentliche Arten des Grund und Bodens. Mancher ist schwarz, fett und locker, und dieses heist der allerfruchtbarste. Ein anderer ist zwar fett, und bestehet aus lauter allerzärtesten, mit nichts andern vermischten Theilgen, aber er ist nicht locker, sondern leimig und thonig, und also so derb, daß die Feuchtigkeit weder von unten noch oben recht durchdringen kan, und solcher dahero zu Verschließung der Wasser gebraucht wird; Wieder ein anderer ist fett, aber zu psultig, das ist, mit allzuvielm Wasser durchmenget. Dieser ist sehr sandig, ja mancher bestehet aus lauter Sand, daß nichts von schwarzer Gartenerde darunter, wenns hoch kömmt, etwas leimiges zu spüren ist. Der Sand ist wieder mancherley, zum Exempel, Trip- oder Seesand, welcher an sich selbst einen guten Dünger abgiebet; Grober Sand in Weinbergen, so dem Wein sehr vorträglich befunden wird; Mancher Acker ist mit Steinen fast über und über gleichsam besäet; und manche Gegenden bestehen in lauter Steinfelsen. Das Gesteine hat wieder verschiedentliche Sattungen, Kieselstein, Sandstein, Mauerstein, Schiefer u. d. g. Alle diese Arten der Erdreiche sind zwar meistens nicht unvermenget, doch vielmal so pur, daß nichts von einer andern darunter zu spüren ist. Man findet Gegenden, die aus lauter Sand, andere, die aus lauter Felsen, andere, die aus Mergelerde, andere, aus einer schieferigten Art bestehen: Alle aber sind von
der

der Fähigkeit, Pflanzen nicht allein zu empfangen, sondern ihnen auch Nahrung und Wachsthum zu verleihen, ja der allerkaleste Stein, wo nicht das mindeste von lockerer Erde ist, noch haftet, ist zum wenigsten mit einem Moos überzogen, welches unter die Vegetabilien allerdings auch gehört. In Summa: Der Grund und Boden, soferne er zu der Pflanzen Wachsthum beiträget, ist nicht eben sowol nach seiner Erbgattung, sondern nach den Graden der Güte unterschieden. Freylich hat ein lockerer schwarzer Acker, wenn er zumal mit Mist wohl zugerichtet ist, vor allen andern einen ausnehmenden Vorzug: Doch sehen wir gleichwol, daß auch solche Plätze, die weder Holz- noch Mitterde jedesmal gesehen haben, sondern wilde sind, von aller Grüne nicht gar entblöset stehen. Wie viel Tangelhölzer giebt es nicht, die aus lauterm Sande wachsen? Wer hat nicht wahrgenommen, daß Birken aus Steinklüften hervor grünen, und zu ziemlicher Grösse gelangen, in welchen doch weder Kalk noch Erde vorhanden ist? Wer weiß nicht, daß im puren Sande Kernen und Trauben wachsen? Und wer siehet nicht abermals, da die Pflanzen auch denjenigen Grund nicht gar verabscheuen, welcher durch die Natur zur Gebärmutter der Metallen verordnet, und Metallhaltig ist, kurz, da sie auch ein festes Gestein lieben, daß dieselben von den Mineralien nicht so gar, als es scheint, entfremdet seyn müssen?

Zum vierten fällt uns dieses vornemlich an den Bäumen in die Augen, daß, wo sie nicht von äußerlichen Ursachen gehindert worden, in ihrem Auf- und Niedermachsen eine solche Perpendicularlinie halten, daß

daß sie sowol mit dem Zenith als Nadir eintreffen muß. Ein Baum weicht von dieser Linie nicht als darum ab, wo sein Kronenast entweder von Früchten zu sehr nieder gezogen, oder von Menschenhänden verbrochen, oder von Winden zu sehr gebeuget, oder von seiner eigenen Last gekrümmt, und also auf diese und jene Art verwehnet wird. Und doch unterlässest er nicht, wenn er noch die Jugend, ein gutes Land und Witterung hat, mit seinen jungen Ausschößlingen immer aufwärts zu steigen, und also seine Neigung an Tag zu legen, wenn man ihm gleich seine Krone verbrochen, ja den ganzen Stamm horizontaliter gelegt hat. Harnkraut und Wegetritt würden sich gern aufgerichtet halten, wo ihre Stämmen nicht zu weich und schwach, und ihre vielen Zweigeln denselben nicht überlegen wären, ja, wo das letzte nicht gemeiniglich niedergetreten würde. Wie gern laufen doch Kürbse, Bohnen und Weinranken in die Höhe, wo sie nur etwas umgreifliches und haltbares erhaschen können? Hingegen stelle man sich eine Fichte oder Tanne vor, da sollte man gewiß davor halten, als wenn sie nach der Bleychnur mit Fleis gerichtet wäre. Gleichermassen ist es mit der Herzwurzel beschaffen, welche gern gerade unter sich läuft, wo sie nicht vom vorstosenden Gesteine oder harten Boden zum Ausweichen, und also krumm gezwungen wird. Hieraus erhellet abermals, daß wir nicht unrecht thun, wenn wir den Pflanzen einen Zusammenhang mit den Ingeweiden des Erdbodens zugestehen. Es ist wahr, die Thürme stehen auch bleyrecht, und vielleicht genauer als die Bäume, darum kan ich nicht sagen, daß die Mitte der Erde, wohin sie unter sich mit ihrer

rer

rer Linie abzielen, eine wirkende Gemeinschaft mit denselben habe: Allein ich rede hier nicht von gekünstelten, sondern von natürlichen Sachen, daher ein krummgefügter Thurm nimmermehr gerade wird, noch eine schiefgesteckte Stange sich aufrichtet, hingegen ein Baum, als ein Baum, der nemlich seine Wurzeln noch in der Erde hat, und also noch lebendig ist, mit seinen neuwachsenden Zweigen zum wenigsten sich aufrichtet, obgleich sein ganzer Stamm ganz flach und zur Erde niedergedrückt worden ist.

Dieses wird durch diejenige Betrachtung noch mehr erläutert, welche die sechste seyn soll. Nemlich so perpendicular die Linien sind, nach welchen die Bäume stehen, so machen sie doch zusammen keinen Parallelismus, wie es wol dem betrüglischen Augenmaas deuchten möchte, sondern sie zielen alle auf ein Centrum ab, stellen daher im Mittel ihre Winkel, und im äußersten Eirkel, d. i. in der Oberfläche, wo sie stehen, ihre Gradus vor. Wir mögen auf der Weltkugel stehen, auf welchem Theile wir wollen, so finden wir den Baum, der seine ihm natürliche Freyheit zum Wachsthum hat und behält, nicht anders, als wenn er, wie vor gedacht, nach der Bleywage wäre gesetzt worden. Wenn wir nun diese Kugel in unsern Gedanken gleichsam als einen Apfel von einander scheiden, hernach die Schnur von dem Wipfel des Baumes an, bis an den Mittelpunct des Eirkels anziehen, und allda den Transporteur anlegen, so kommt uns diese Sache nicht anders vor, als daß die Bäume alle mit einander allda zusammen treffen, und also verlängerte Radii eines Eirkels aus ihrem Centro sind. Freylich ist diese Demonstration in der That

zu machen nicht möglich, indem man weder ein zu längliches Auge noch Werkzeug ausfinden wird. Es werden wir auch mit dem Augenmaas von außen nicht zurechte kommen, denn der Umkreis dermaßen groß ist, und in Ansehung dessen die Bäume so klein sind, daß wenn wir auch Meilenweise von einander stehende Bäume gegen einander halten wolten, da doch unser Auge so weit nicht trägt, und hingegen nur Schrittweise von einander stehende Bäume, weil sie in dem grausamen Umfange gar zu kleine Gradus machen hier in keine Consideration kommen: So würde wir doch diese mathematische Wahrheit an dieser Stelle nicht erkennen. So ist auch das, was nicht augenscheinlich zu erweisen steht, aus der Vernunft wohl zu schließen; Und hieraus fließet abermals, ich will nur sagen, so viel Vermuthung, daß die Bäume mit den innern Ausflüssen und Bewegungen des großen Erdballs in einer wirklichen und solchen Gemeinschaft stecken, gleichwie die äußersten Enden der Radiorum, mit dem Punct, von dem sie ausgehen.

Ja wenn auch jemanden dieses zu weit gesucht seyn scheinen möchte, so bin ich doch begierig zu wissen, was man zum siebenden von den Circulrunden theils Fruchtbarkeiten, theils Unfruchtbarkeiten von Meynung hege, deren Hr. D. Reyselius in den *Ephemeridibus naturae curiosorum* gar umständlich Erwähnung thut. Er habe nemlich bey Buschweil im Hanauischen, an dem Fuße eines sonst dürr und unfruchtbaren Berges, sehr viel Eirkel von unterschiedlicher Größe gefunden, manche von solcher, daß die Plätze auf Rennbahnen seyn, wo man die Pse

(u) *Ephimer. nat. cur. anni octavi decuria decima, obs.*

de redoppiren läſſet; etliche von ſolcher Rundung, als wenn ſie aus einem unverrückten Centro gezogen wären; manche in der Mitten, manche an etlichen Orten unterbrochen, manche doppelt, manche dreifach. Dieſe runden Linien wären nun in einer gewiſſen Breite mit viel ſchönern fettern Gras bewachſen geweſen, nicht anders, als wenn dieſelben mit Fleiſch darzu gedünget, oder wol gar beſäet wären worden: Hingegen hätte das Gras innerhalb derſelben nach dem Mittelpunct zu nur alſo ſchlecht hin ausgeſehen, wie es außerhalb und in der nächſten Gegend inſgemein und nicht beſſer geſtanden wäre. Eben dergleichen habe man auch bey Wißbaden angetroffen, und im Maſſauischen wären wol hundert ſolcher ſchöngründenden Grascirkel geſehen worden, allwo es die Einwohner denen Rühhirtenjungen zugeſchrieben, welche ſich aus Muthwillen alſo rund herum zu tummeln, und wol gar gewiſſe Samen alſo auszustreuen in Gewohnheit hätten, davon dergleichen ſich ausnehmende Fruchtbarkeit oder reichlichere Begasung verurſacher würde. Hingegen erzehlet gedachter Herr Reyleſius ferner, daß es auch auf Wieſen, z. E. bey Transfeld, einer Braunſchweigischen Stadt, dergleichen Kreiſe gebe, ſo gegen das ſowol gar innere als außerhalb derſelben ſtehende Gras dürſtig, ja dürre erſchienne, und bey Stuttgart, Schorndorf und andern Würtenbergiſchen Orten habe man dergleichen mit lauter Schwämmen alſo bewachſen gefunden (x). Nachdem

(x) Gewiß es verdienet dieſe Anmerkung ein fleißiges Nachſehen, wenn man unter andern auch von dem unverdrossenen Naturforſcher Mr. Monconnys höret, daß er

dem ich diese Anmerkung gelesen hatte, so habe ich zwar erstlich in dieselbe keinen Zweifel setzen dürfen weil es ein verständiger glaubhafter Mann selbst mit Augen gesehen, und auch anderer Erfahrung in mehr als einem Exempel darzu gesammelt hat: Doch habe ich mir in fernerer Nachforschung dieses Phaenomeni nicht wenig Mühe gegeben, ob ich nicht selb dergleichen ansichtig werden könnte, und da ich solche vergebens gesucht, so habe ich doch endlich eine Böhmisches Hausvater bey Brix gesprochen, welche ebe

er dergleichen, und zwar dürre Grascircel, zu Vannes ohnweit Nantes, in Frankreich, auf einer Wiese gesehen habe, wovon man dasiger Orten vorgegeben hatte, daß es Plätze wären, wo die Hexen ihren Sabbat hielten, vielleicht die von Loubun, welche den armen Grandier auf den Scheiterhaufen brachten. A Vannes schreibt er, je fus voir un præ où l' on dit, que les sçieurs tiennent leur sabbath. Il y a dedans plusieurs ronds où l' herbe n' est pas seulement foulée, mais il sembleroit qu' on l' ait brulée. On dit, que les ronds s' augmentent tous les ans. Il est vrai qu' alentour on voit comme un rond d' une herbe bien plus belle et plus verte. Ce præ est relevé comme sur une chaussée au bord de la riviere, d' où vient le reflux, et le chemin des passans est au bord du præ; mais l' herbe où l' on passe, quoique foulée et rongée, n' est pas brulée comme celle des ronds qui sont tous proches du chemin, et même le plus grand est tenant au dit chemin, qui fait, qu' il n' est pas parfaitement rond de ce côté. Aux deux autres il y a des places d' herbe foulée, comme si quelque animal s' y couchoit, et je vis un trou de la grosseur de 4 pouces, en un endroit profond en terre au commencement de ce grand rond, qui me fit penser, que ce pourroit être quelque grand serpent, qui après s' être baigné dans la mer, se venoit sécher sur la prairie et puis se mettoit en terre par ce trou. Voyage Part. I. p. 19.

eben dergleichen, was hier Herr Reyselius angemerket, wolte wahrgenommen haben. Hernach habe ich oftmals versucht, ob es nicht möglich sey, die rechte Ursache davon zu ergründen, da die Meynungen einander gar zu sehr widersprechen. Was die Nassauischen Kinderen betrifft, so stehet es dahin, ob die Sache selbst, oder ob das Urtheil darüber kindisch ist, und weil sie der Autor so eigentlich nicht beschreibt, als er von andern Orten gethan, so wollen wir unsern Verstand dabey nicht vergebens herum laufen lassen. Was die bey Buschweiler angemerkten Kreise anlangt, so sind einige auf die Gedanken gerathen, als wenn die Graßhamaischen Pferde ehemals ihre Zammelschule allda müsten gehalten haben. So aber dieses die wahre Ursach gewesen wäre, so müste solches in so neuer Zeit geschehen seyn, daß mans gewiß hätte sagen können, und nicht von Muthmasung reden dürfen, angesehen weder die Zertretung, noch die Bepferdung von Pferden, ihre Spuren auf viele Jahre naus würden haben lassen können. Und wie wolten wir hierbey mit dem Gegentheil, nemlich mit den anderer Orten dergleichen ganz dürren Plätzen zurechte kommen, da ja von einerley Ursache in einerley Umständen nicht zweyerley Wirkungen entstehen können. Andere haben bey Auflösung dieser Frage ihre Zuflucht lieber zu den Wirbelwinden nehmen wollen, (weil ihnen etwa durch die Winde in Sachen der Pflanzung, Vermehrung ohne Samen, aus der Noth geholfen zu seyn scheinen will,) wie denn der Herr Starmsius zu Altorf in einem Briefe an Herrn D. Reyselium dieser Meynung selbst gewesen ist. Allein, möchte man wol sagen: Wie kan ein Wir-

(Flora Sat.) S bel.

belwind solche große Dinge thun? Sie formiren erstlich ihre Kreise insgemein gar klein, nehmen auch mehr eine Schnecken- als Eirkellinie, und was das meiste ist, so wirken sie zwar mechanice über der Erden, d. i. sie treiben Staub, Sand, Blätter u. d. g. ihnen erhebliche Sachen in die Runde herum, und bewegen die Körper nur von einer Stelle zur andern, und also nur von außen, aber physice haben dieselben keinen Einfluß in die Körper, der zu ihrer Verderbung oder Aufkommen gereichen solle, so gehen auch die Winde nicht in die Erde hinein, sondern sie kommen aus derselben heraus. Die leichtgläubigen wolten hierzu lieber die Hexeren holen, und sind überredet, daß die Hexen an dergleichen Orten ihren Tanzplatz gehabt hätten. Sie möchten aber nur damit zu Hause bleiben, oder sich die scharfe Frage vorlegen lassen, woher sie dieses wissen? Die himmlischgesinnten Naturkündiger, welche bey Erklärung der oberirdischen ja auch unterirdischen Dinge nach nichts mehr, als nach Sonne, Mond und Sternen gucken, schreiben es der sogenannten Sternschnecke oder Sternschnuppe zu, und unterwerfen sich mit jenem Sterngucker durch den Verfall in die Grube dieser beschmutzten Meinung dem Spottgelächter der allerschlechtesten Leute. Denn erstlich ist dieses aschenhafte Wesen nichts weniger, als etwas von irgend einem Sterne, sondern wenn wir nur ein wenig achtung geben, so fället es etwa von einer Höhe herab, wo Blitz und dergleichen Luftentzündungen ihren Urstand haben. Wer wolte über dieses, einem solchen ausgebrannten wenigen Körper noch solche Kraft zuerkennen, welche als Strahlen von derselben ausflösse,

flüsse, und welche Ausflüsse sich in einer gewissen Ferne vom Körper, als dem Mittelpunct ausbreiten, in den Erdboden hinein zögen, und denselben bald grünend, bald dürre machen sollten? Die letzten geben zur Ursache die mineralischen Erddämpfe an, und diese haben nicht allein vor bisher angeführten die meiste Wahrscheinlichkeit vor sich, sondern ich kan auch nicht begreifen, durch welche andere Ursache dergleichen artige, seltsame, runde Luststücken in dem Naturgarten eingerichtet werden können. Zwar will ich nicht eben von eigentlichen mineralischen, sondern von Erddämpfen insgemein reden, weil jene, welche der Leser darunter verstehen möchte, denen Pflanzen nur allezeit verderblich, unsere Eränze aber mehrmalen grünend sind: Doch sind dieselben allerdings mit hieher zu ziehen, weil wir hier unterschiedliche Wirkungen sehen, und das gesamte Phänomenon trägt sich etwa folgender maßen zu: Es ist kein Kreis ohne Mittelpunct, und der Mittelpunct ist entweder die Ursache des Kreises, oder sie ist in demselben enthalten. Nun stelle man sich einen vorgedachter maßen auf einer Wiesen grünenden Eränz von 16 bis 32 Schuh im Diameter vor: Wenn wir denn solchen, als eine nicht zufälliger Weise, noch durch Kunst, sondern allein durch die Natur gewürkte Sache annehmen, so müssen wir dessen Centrum entweder über ihn oder in ihm, oder unter ihn suchen. Ueber ihn, als in der Luft, ist nichts unter der Sonnen anzugeben, von welchem solches in sothaner Figur herzuleiten wäre; innerhalb des Kreises, nach dem Horizont gerechnet, kan es auch nicht ein solcher Punct seyn, gleichwie auf einer Ebene, der eine Eirkelschuh zu machen pfleget.

wenn der andere um ihn herum in einer runden Linie laufen muß. Denn wenn auch in der Mitten solcher Fläche eine sonderbar fruchtbar machende Materie liegen sollte, so würden sich doch die daraus erhebenden Säfte und Kräfte nicht seitwärts, sondern über sich ausspreiten, und also nicht allein durch die Luft alles zerstäuben, sondern auch dasjenige, so noch derselben Gegend etwa zu gute kommen möchte, sich mehr in und am Centro, wo die Materie lieget, und den Boden berührt, ausweisen müssen. Da nun nichts übrig bleibet, als die verborgenen Verten der Erden, so können wir zwar das hier zu vermuthende ursprüngliche Abkommen im Mittel derselben auch nicht suchen, weil gedachte Gränge viel zu klein, und dieses viel zu weit entfernt ist: aber so müssen doch in gewissen, und nach verschiedentlicher Grösse derselben, auch in unterschiedlichen Tiefen, solche Materien liegen, wovon als in einem Dunst und Dampf, gewisse Theilgen über sich steigen, im Aufsteigen sich mehr und mehr ausbreiten, und in dieser Ausbreitung eine Rundung bis zu Tage aus behalten. Ich sage von einer gewissen Tiefe und von gewissen Theilgen, nemlich von solcher Tiefe, wie sie der Weite des obern grünen oder dürren Cirkels proportioniret ist, und vor solchen Theilgen, wodurch die Kräuter entweder genähret oder verderbet werden. Ich kan aber weder eines noch das andere eigentlich beschreiben, indem noch niemand dergleichen Gegend durch Nachgraben untersucht hat, es auch dahin stehet, ob das Auge viel würde erkennen mögen. Ob auch derselbe Grund, wo das Phänomenon abstammet, und was er vor Zugänge habe, läßt sich noch schwerer aus-

ausmachen; oder, ob dergleichen in Cirkelfallende Ausdampfung von einer Mischung einiger dafelbst von ohngefehr auf einmal zusammenstosender Erdsäfte einmal vor allemal geschehe, das kan ich abermal nicht sagen, weil der Autor nicht angemerket, ob dergleichen Kränze auf eben der Stelle übers Jahr und so fort sich wieder oder nicht ereignet haben. Daß besagte ausstrahlende Feuchtigkeitt nicht sowol ganze runde Plätze erfülle, als vielmehr nur gleichsam Kränze vorstelle, scheint dieser Meynung als ein bedenklicher Einwurf viel zu thun zu machen: Wiewol ich nun zwar auf dieselbe nicht schwören kan, so finden wir doch in keiner andern so viel Zulänglichkeit, in dieser hingegen die Möglichkeit, ob wir schon hierin, gleichwie in den meisten natürlichen Dingen, da wir das *o* $\frac{7}{1}$ wissen, das *da* $\frac{7}{1}$ nicht sagen können, weil sich der Natur in ihrer Werkstatt gar wenig zusehen lästet. So darf man auch hier mit dem nicht aufgezo-gen kommen, daß der schon meistens in weniger Tiefe senkende feste, ja felsigte, oder doch ungleich gemengte Boden es zu sothanem Cirkelrunden Ausstreichen der Erddämpfe nicht kommen lassen, sondern dieses unterbrechen würde. Erstlich haben wir dergleichen Boden noch nie entblöset, hernach wissen wir, daß Gegenden vorhanden seyn, deren Gartenerde sehr hoch lieget, und sehr gleich gemischet ist, und endlich gestehet der Herr Autor selbst, daß manche sothaner Kränze nicht gar vollkommen, sondern bald hie, bald da zerlückert gewesen wären. Kurz, ich bleibe bey diesen Gedanken, bis mir bessere offenbaret werden, und lasse den Leser urtheilen, ob der daher gesuchte Grund nicht wichtig sey, meinen

Vortrag zu behaupten, da wir, nebst den oberirdischen Witterungen, welche frenlich das meiste thun, auch der unterirdischen Einflüsse in die Vegetabilien gewahr werden.

Das IV. Capitel, Vom Wachsthum der Pflanzen nach den inwendigen Ursachen.

Wenn wir vom Wachsthum und Nahrung der Pflanzen reden wollen, so haben wir zwey Fragen zu beantworten. Die erste: Was ihnen zuwachse, die andere: Wie es denselben zuwachse. Was die erste anlanget, so bezeuget der gewisse Augenschein, daß sie aus dem Erdboden wachsen, aus dem Erdboden sich nähren, und ohne demselben weder wachsen, noch sich nähren können. Durch den Erdboden verstehen wir den gesamten Erd- und Wasserklumpen, wie er, aus trocknen und feuchten Theilgen zusammen gemischt, vor unsern Augen schwebet. Diese trocknen und feuchten Theilgen sind zwar meistens theils von einander gesondert, also, daß man das Meer besonders, und das Trockene besonders erkennen kan; doch hängen beyderley einander noch dergestalt an, daß sie eins ohne das andere nicht gar gerne bleiben, oder doch nicht gänzlich ohne grose Gewalt von einander gehen, und da auch dieses geschehe, leicht und bald wieder in einander verwickelt werden. Was das Wasser betrifft, so verdienet hier des berühmten Herrn Hofrath Hofmanns sonderbares Experiment, sonderlich vom Brunnenwasser, gedacht zu seyn, daß er zwey Maas desselbigen aus einem gläsernen Kolben

ben zehnmal übergezogen, und endlich am Boden des Glases eine feste, harte, steinerne, und an Stärke einem Messerrücken gleichende Crustam gefunden hat; wiewol es mit den sehr erdhastten Hällischen Wässern, welche er ohne Zweifel hierzu genommen hat, kein Wunder ist (y). Vieler dergleichen rohen Wassern zu geschweigen, welche ohne solche Mühe theils von sich selbst, wenn es eine Zeitlang gestanden, eine Ochram fallen lassen, oder im Kochtopfe bey dem ersten Sode eine kalkhafte Erde von sich zu geben pflegen. Im Regen- Thau- und Schneewasser, ja in der Luft, steckt ein zartes Salz, welches sich entweder als ein Acidum Vitrioli gestaltet, z. E. im Colcotar, wenn dieser eine Zeit in der Luft gelegen hat, oder als ein Acidum Nitri, wenn es sich in die hierzu gehörige Bährmutter senket, oder als ein zartes Alkali ergiebet, wenn es durch die Fäulung aufgeschlossen wird. 2c. Dieses Luftsaltz bestehet aus einer zarten Erde, und ob man gleich der Meynung insgemein ist, daß ein vor sich wohlrectificirtes Regenwasser nimmermehr einige Erde weiter von sich gebe, so muß man doch nicht in Wind schlagen, was ein guter Freund durch die Länge der Zeit als dem besten Mittel genauerer Scheidungen erhalten zu haben versichert; nemlich, daß er aus vier Kannen des allerreinsten, wohl über den Helm gezogenen, und in der Stube binnen acht Jahren nach und nach ganz verbrauchten Regenwassers in einem wohlvermachten Zuckerglase vier Gran einer sehr zarten weissen Erde gefunden habe. Die sogenannten distillirten Apotheker.

(y) Dissertatio de aqua, medicina vniuersali. p. 12.

theckewasser führen alle etwas Deliges bey sich, welches aus dem Geruch erhellet, sie mögen auch so schlecht seyn, als sie wollen; Del aber hat Erde, wie der Hr. Hofrath Stahl zwar als eine schlecht scheinende, aber doch zu vieler Beschämung gereichende nuzbare Wahrheit aus des Deles Rus fast zum ersten entdeckt hat. Ja, in dem sogenannten Phlegmate, welches als ein abgeschmacktes Wesen weggeschüttet wird, ist noch zuweilen ein so hartes kräftiges Salz verborgen, daß Becherus von dessen seltsamen Tugenden, wenn es zumal aus einer gewissen Art blauen Lottens abgezogen wird, nicht Ruhms genug zu machen weis (z). Boyle vom Phlegmate des Weinessigs (a), und Cassius vom Phlegmate des Scheidewassers besondere Anmer-

(z) Si coeruleam istam praefati luti speciem, quam hoc loco vnice intelligo, fumas, atque per cucurbitam, adaptato alembico, igne etiam lentissimo destilles; illico subtilissimus transiens spiritus alembicum ita calefaciet, ut manu tangi nequeat; striasque interdum faciet, spiritui vini prorsus similes, cum tamen in vas recipiens nil nisi insipida aqua prodeat. Quae a Galenistis pro inutili phlegmate reputaretur. Sedi maximarum virium est, tum, quoad metallicas operationes, tum, quoad medicas, imo, quoad vegetationem vegetabilium, vix quicquam in mundo huic aquae palmam praeripere existimo, est enim vera vegetabilium Mercurius, seu, ut Helmontiano termino utar, primum eorum Gas. Phyl. subterr. L. I. Sect. II. cap. 3. pag. 78.

(a) Phlegma aceti ex vino, licet admodum lente, in furno digestionis elicatum, de industria sui expertus, reperique, interdum vim habere, dulcedinem saccharinam e plumbo, cunctantes licet, extrahendi; quantumque memini, diutina digestionem Corallia in eo ipso dissolui etc. Boyle Chymist. script. p. 253.

merkung führet (b). In dem erdhaften ist von Natur noch allenthal einige Feuchtigkeitz, zum wenigsten so viel verschlossen, so viel die alles durchstreichende Luft in dasselbe einführet; ja je mehr diese Feuchtigkeitz aus einer Erde oder Gestein gezwungen, z. E. Holz zu Asche, diese zu Potasche, ingleichen Gips und Alabaster zu Kalk gebrannt wird, je mehr hungert und dürstet ihr wieder nach derselbigen, wie man aus der leicht schmierig werdenden Potasche, und aus dem in der Luft zerfallenen Kalk deutlich sehen kan. Metall und Glas sind wol allein ausgenommen, weil sie so wenig oder gar nicht porös, daß einige Feuchtigkeitz der Luft dieselben durchdringen könne. Denn wenn man von einem Mercurialwasser schwärzen will, so ist wol der Mercurius Philosophorum darunter zu verstehen, aber schwer zu glauben, daß aus einem metallischen Körper, oder aus dem Quecksilber selbst ein eigentlich Wasser zu locken wäre; wiewol, so man dem Herrn Ramazzini (c) und dem Herrn Boyle (d) Glau-

(b) Cassius de Auro. p. 109.

(c) Revera Mercurio aliquam portionem aquae, ex eiusdem naturali constitutione, inesse, a perito Chymico didici, qui mihi modum communicavit eliciendi aquam simplicem e Mercurio, quae quidem in satis modica quantitate obtinetur, ita, vt e duabus vnciis Mercurii vix aquae drachma impetraretur; quamvis referat Rob. Boyle, sibi ab ingenioso medico relatum, ex libra Mercurii quatuor vncias aquae aliquando elicatas fuisse etc. Ramazzini opera. p. 225.

(d) Exemplum adiiiciam, posse te scilicet certo quodam tractandi, Argentum viuum, vel saltem aliquod eius genus, (nam non in omni Mercurio ita feliciter succedit experimentum) artificio, ab ipso, nulla facta additione, mi-

Glauben gönnen soll, welche beyde aus demselben ein Wasser zu bringen haben wissen wollen, so kan auch das Quecksilber, als ein laufendes Wesen, nicht ein ganz erdhaster, sondern mit Feuchtigkeit innigst vermischter Körper seyn. Und wenn sich auch Glas durch die Feuchtigkeit in ein Mehl zerlöset, so geschiehet es doch meines Wissens an keinem solchen, z. E. an denen steinartigen farbigen Flüssen, wo wenig oder gar keine Salien mit darzu sind genommen worden. Bey dem allen ist doch das Erdhaste eher ohne das Feuchte, als dieses ohne jenes; so ist auch die Erde ihrer noch anklebenden Feuchtigkeit leichter zu berauben, als das Wasser seiner noch bennegmischten zarten Erde. Und aus dem allen sehen wir bey dem Wachsthum der Pflanzen einigermaßen schon voraus, wie die Natur mit denselben nicht so was besonders vor den Mineralien vorhabe, sondern ihnen auch unter dem zwar überreichen Maas des Wassers einige Erdtheilgen mit zugeführet werden.

So gern aber Wasser und Erde einander anhangend sind, so ist doch endlich jedes ins besondere wo nicht ganz pur und allein, doch also darzustellen, daß man eins vor dem andern erkennen kan, und daher auch in unterschiedliche Betrachtung muß gezogen werden. Das Wasser, oder das Flüssige, ist freylich das allermeiste, woraus die Pflanzen ihre Nahrung
und

nimum quintam vel quartam limpidi liquoris partem separare. Boyle Chym. scept. p. 119. Celebres quidam Spagyrici, ipseque Raymündus Lullius docent, solo igne posse mercurium, in commodis vasis (magna saltim ex parte) in liquorem instar aquae tenuem, cumque ea miscibilem reduci. ib. p. 210.

und Bestand bekommen, ja so viel, daß das Trockene oder Erdhafte vielmal kaum den hundertsten Theil dagegen in ihnen austrägt. Dieses mit Exempeln darzuthun, so habe ich allerhand Pflanzen und derselben Stücken zur Untersuchung genommen, und z. E. im Kürbis den hundert und funfzigsten Theil, im Salat und Rüben den hundert und zwanzigsten, im Sanickel den achtzigsten bis neunzigsten, im Farnkraut fast so viel, im Fichtenholz den vierzigsten bis funfzigsten, im Buchenholz den dreyßigsten bis vierzigsten, im Eichenholz dergleichen Theil erdhafter Materien, durch erst langsame Austrocknung, nachgehende Verkohlung und endliche Einäschierung, und Helmontius aus 62 Pfund eichener Kohlen 6 Pfund Asche heraus gebracht; dasjenige zwar nicht mit gerechnet, welches theils als ein dickes stinkendes Del übergeht, oder als ein Rauch in die Höhe gejaget wird, und sich in Ruffes, d. i. trockner Gestalt, wieder anleget (e). Ueber dieses habe ich angemerket, daß eine Pflanze, sie sey wie sie wolle, noch eher in purem Wasser, als in ganz ausgetrockneter Gartenerde zu dauern genaturet sey. Denn dort ist mir ein Poleppflänzgen zwey bis drey Wochen nicht allein grün und frisch geblieben, sondern auch größter worden, und in mehrere Nebenzweige ausgeschlagen; ja wie der hochberühmte Herr Boyle selbst die Probe

- (e) Der Herr Tournefort distillirte einmahl 5 Pfund Blätter und Wurzeln von Pappeln, bekam mehr als 2 Pfund schlecht Wasser, 12 Unzen salzig Wasser, 2 Unzen Del, 48 Gran Salz, doch blieben noch übrig 6 Quentl. fest Salz, samt einer Unze und halben Quentl. Erde. Vid. *Traité de la matiere medicale*. Und unser Kali geniculatum.

be gemacht, so hat er einen Krausemünzenzweig so weit gebracht, daß er Wurzeln geworfen, geblühet und Samen getragen hat (f): Hier hingegen ist bekannt genug, daß die Pflanzen alsobald verwelken, und ihren Flor verlieren, wo man sie in einen Topf voll dürrer ausgetrockneter Erde setzen will. Diese reichliche Theilnehmung an Feuchtigkeit in den Begetabilien ist eben die materielle Ursache, warum dieselben in ihrer Mischung, Gewebe und Zartheit von den Mineralien abgehen, da sie doch eines Ursprungs, und diesernach einerley Wesenheit sind. Das Wasserige ist das Menstruum oder Auflösende, wodurch das Trockene in seinem innersten cröfnet, und eines des andern Natur theilhaftig gemacht wird. Das Dicke verdünnet sich, das Dünne verdichtet sich, und sie zwey werden ein Selbst, ein sogestalter Leib, der nicht allein den äußerlichen Sinnen nach ganz was anders ist, sondern aus welchem sich auch solche Dinge hervor

(f) Accepi menthae crispae summitatem, pollicaris longitudinis, probaeque phialae aqua fontana repletac, immissi, sic ut superior menthae pars supra vitri collum emereret, parsque inferior aquae esset immersa: paucos intra dies haec mentha proiicere radices in aqua incipiebat, suaque folia explicare, et in altum eniti, breuique temporis spatium numerosis radicibus ac foliis, iisque mentham insigniter redolentibus, progerminabat; verum cubiculi mei, ut puto, calor plantam necabat, quando in satis crassum excreuerat pediculum, qui vna cum variis et ramificatis radicibus, quas in aquam, perinde ac si terra fuisset, egerat, spectaculum, in pellucido suo vase florali, haud iniucundum visu exhibebat. Idem tentabam super Majorana dulci cum successu, licet nonnihil segnius in Melissa et Pulegio, ne plantas alias nunc commemorem. Chym. scept. p. 98.

vor bringen lassen, welche vorher aus jedem allein, z. E. aus Wasser allein, oder aus Erde allein, nimmerehr könnten aufgebracht werden. Ja durch diese Action und Reaction, welche in der Gährung des Samenforas anfähet, empfangen beyde innigstvereinigte Materien ein solches Ferment, welches allen neuen darzukommenden Teig aus dessen Natur sehet, und in seine versetzet; d. i. die durch die Wurzeln eindringenden Hauptsäfte werden so etwas, dergleichen sie zuvor nicht gewesen waren. Kurz: hier äußert sich das Solue et Coagula, der Spruch, den zwar viele Curiosi im Munde führen, aber Naturgemäs nicht verstehen wollen. Solchergestalt ist es das Wasser nicht allein, welches den Kräutern und Bäumen zu gute gehet, sondern es kommen würklich erdhafte Theilgen darzu, welche in, mit und unter dem Wasser in dieselben eingehen.

Hier kan ich zwar nicht läugnen, daß mich Helmontius (g) und Boyle (h) mit ihren angegebenen Experimenten bald eines andern überredet hätten, da ich aber dieselben genauer betrachtet, so kan ich nicht glauben, daß die Pflanzen durch Wasser allein genähret werden. Helmontius hat einer in einem Backofen wohlgetrockneter Gartenerde an 200 Pfund in ein irdenes Gefäs gethan, in dieselben einen Weidenast von 5 Pfund gesteckt, dieses zusammen nach erheischender Noth entweder mit Regen- oder distillirten Wasser angefeuchtet, und, damit von der Erde weder etwas ab- noch darzu kommen möchte, so hat er die Fläche des Topfs mit einem überzinnnten eisernen

doch

(g) Helmontius Complex. et mist. elem. P. 36. p. 63.

(h) Boyle Chym. Scept. p. 95.

doch durchlöcherten Blech beständig bedeckt gehalten. Nachdem nun fünf Jahr verflossen gewesen, so hat der Weidenstamm, ohne die vielen binnen der Zeit abgefallenen Blätter zu rechnen, 169 Pfund und 3 Unzen schwer gewogen, und die Erde, welche er alsdenn wieder, gleichwie im Anfange, im Backofen ausdorren lassen, hat an ihrem Gewichte nichts mehr als nur 2 Unzen weniger gehabt. Nun will ich die Glaubwürdigkeit dieses berühmten Mannes nicht zweifelhaft machen, ich weis aber gleichwol, daß sich die allerfleisigsten Aufmerker in der Natur mit Sehen, Wägen und Messen oft betrogen haben, wenn man zumal manchmal durch andere Leute hat sehen, wägen und messen müssen. Zum wenigsten ist ein und anderer Umstand nicht ausgedruckt, welcher hier zu wissen nöthig wäre. Z. E. In was vor Gefäße ist das Regenwasser gesammelt und aufgehoben worden? wie lange hat es manchmal darinnen stehen müssen? Ist diß Gefäß, wie vermuthlich, hölzern gewesen, weil man doch immer auf Vorrath von Regenwasser wird gedacht, und also nicht kleine Gefäße, dergleichen die thönern seyn, darzu gebraucht haben, so kan dasselbe, ich will nicht sagen, durch die Fäulung, sondern nur durch lange Durchwässerung, an seinen fetten, ja wol harzigten Holztheilgen so viel verlohren, und hingegen das Regenwasser am Erdbasten unvermerkt also zugenommen haben, daß man dieses mit ganz andern Augen hätte ansehen sollen. Ferner: Hat man auch das Regenwasser im Freyen oder von Ziegeldächern gesammelt? Ist die Sammlung im Freyen nicht geschehen, so kan man dergleichen Wasser nicht vor ein lauterer annehmen, sondern es ist dasselbe von

von erdhaften Theilgen, es sey auch so wenig es wol-
 le, vermischet worden, und ohngeachtet aller wieder
 erwarteten Ausklärung von dergleichen nicht unun-
 termenget blieben. Wie viel endlich besagter Wei-
 denbaum feuchte, und wie viel trockene Particelgen
 er gehalten, davon schreibet Lucas auch nichts? da
 ich doch davor halte, daß, wenn ihm bey deswegen
 angestellter Untersuchung in die Augen gefallen wäre,
 daß derselbe am Trocknen um ein merkliches zuge-
 nommen habe, er doch bey sich selbst gefragt hätte,
 wie es möglich sey, eine Vermehrung an erdhaften
 Theilgen ohne Zugang aller erdhaften Theilgen zu
 glauben. Geseht auch, Helmontius habe weder in
 diesem noch in jenem etwas versehen, und es habe we-
 der die Zopferde ab, noch das Wasser an Erdtheil-
 gen von irgend etwas zugenommen, so ist doch noch
 eins und das andere dawider einzubringen. Hätte er
 den streitbaren Mars nicht an die Spitze gestellt,
 ich will sagen, seinen Zopf mit einem eisernen Blech
 verwahret, so wolte ich meinem Streitschiffe einen
 guten Wind zum Hülfstruder genommen haben, weil
 sich doch der Aeolus bald als einen Sämann, bald als
 einen Kränzler, und also recht als einen Scherwenzel
 in der Physic gebrauchen lassen muß. Zum wenig-
 sten kan er nicht sagen, daß ihm der Wind bey so ge-
 nauer Verwahrung die fehlenden 2 Unzen habe ent-
 führen können, da zumal gewiß, daß Zopferde durch
 öfteres Begießen insgemein derb, ja mit Gras und
 Unkraut überfilzet wird. Hernach wird niemand
 leugnen können, daß auch Regenwasser an ihm selbst
 nicht ein lauterer Wasser, sondern annoch mit trock-
 nen Theilgen begabet sey, indem bey Ausdampfung
 der

der Feuchtigkeiten, woraus sich die Wolken, und aus diesen der Regen formiret, auch die zartesten fetten Salzcörpergen mit erheben, und also auch wieder niederfallen können; und was sag ich: Können? da ich vom Geschehen reden und so viel versichern kan, daß ich aus Regenwasser, so unmittelbar aus der Luft aufgefangen worden, und niemalen etwas hölzernes, noch ein anderes erdhafte zerlösliches Wesen berührt hat, ein zartes Salz gefertigt habe. Man trägt zwar dasselbe ein sehr wenig, d. i. in 3 Pfunden nicht über ein Gran aus, hingegen bedenke man aber, wie viel tausend Pfund zu Befenchung dieses Weidenbaums binnen fünf Jahren haben seyn wollen; man erinnere sich, daß in allem Salze, eine zarte Erde steckt; Man bedenke, daß der allersubtileste Spiritus, z. E. rectificirter Brandewein, der doch nach der gravitate specifica viel leichter als Regenwasser, und also weniger schweres, dichtes und erdhafte halten kan (i), und doch dergleichen so gewiß hält, als gewiß derselbe ein mit sehr verdünntem Del verknüpftes Wasser, das Del aber ein aus Wasser und Erde zusammengesetzter Körper ist. Weiter muß man das nur vor wenig Seiten angeführte Experi-

- (i) Peritissimi enim circa mixtionem rerum et subiectorum qualitatem decipiantur, cum rerum naturae mire latentur; quis enim crederet, in subtilissimis quibusdam spiritibus corporales terras latere? quis in spiritu aceti, spiritum ardentem vini, in sale tartari, terram rubram, in sale communi, amarissimum sulphur, in spiritu sulphuris acido, licet per deflagrationem sulphuris praeparato, etiamnum sulphur viuum solidum, ardens, et combustibile in satis magna quantitate quaereret? Phys. subterr. L. I. S. III. c. 1. p. 110.

periment von dem aus einem wohldestillirten Regenwasser gebrachten trockenen Pulver so weit schon gelassen, als man in Erfahrung hat, daß durch die Länge der Zeit solcher Körper Zertheilungen geschehen, welche man, ich will nicht sagen, vor Mixta, sondern vor Simplicia, und also fast wie das *Punctum Mathematicum* vor untheilbar solte gehalten haben, und doch durch die allergelindeste Verdrauchung einiger Wässerigkeiten einige darinnen zerlöst gewesene Erde am Boden des Glases merken lassen. Nicht weniger ist hierbey zu wiederholen, daß es der trocknen Theilgen in Ansehung der feuchten gar ein wenig ist, wovon wir reden, und wovon die Pflanzen ihren Zuwachs bekommen. Ist nun die fünfspündige Weide um 164 Pfund grösser und schwerer worden, so hat doch diese Vergrößerung größtentheils in Wasser, und allerwenigstens in Erde bestanden. Ich setze eben mit *Helmontio* an einem andern Orte voraus, daß 62 Pfund eichene Kohlen nicht mehr als 2 Pfund Asche, d. i. Erde geben; und ich meines Orts habe in Erfahrung gebracht, daß zu 62 Pfund Kohlen in die 150 Pfund Eichenholz gehöret. Wenn ich nun gleich das Weidene vor Eichenen hier gelten lasse, da doch jenes noch weniger Asche als dieses giebet, so verhält sich die in 164 Pfund Weidenholz enthaltene Erde ohngefähr als 2 Theile gegen 162 Theile. Ist eine ungleiche Proportion, ja das erstere ist in Ansehung derselben kaum werth, gegen das letztere gedacht zu werden. Zudem, da unser Wasserphilosophus seine Aufmerksamkeit ohne Zweifel vor so vollkommen gehalten wissen will, daß zu der erst abgewogenen 200 Pfund Erde nicht ein Loth habe zu-

(*Flora Sat.*)

kommen können, so muß er auch versichern, wo anders die ganze Probe ihre Richtigkeit haben soll, daß sich seine Aufsicht auch bis dahin erstreckt, daß von derselben eben so wenig habe können entführt werden, hinsolglich, daß sich das daran fehlende halbe Viertelpfund nirgends anders wohin, als in die Weide, verkrochen habe. Auch steht es dahin, ob die Austrocknung der Erde einmal wie das andere, nach einerley Grad der Wärme und der Zeit, ist verrichtet worden, und ob also bey der Wiedermägung eben nicht mehr als 2 Unzen haben vermisst werden können. Mysterde hat freylich vor einer andern rohen noch Feuchtigkeiten in sich, ob sie auch gleich in einem Backofen ist getrocknet worden, daß sie aber in einem Topf bey einem in dieselbe gepflanzten Kürbis um ein gar merkliches abnimmt, so wünschte ich doch die Unmöglichkeit zu begreifen, warum man sothanen Abgang einem zehn- bis funfzehnpfundigen Kürbis nicht zuschreiben soll. Da endlich viele werden sagen, daß, weil sie nichts, oder zum wenigsten nichts austrägliches an trocknen Körpergen aus Regenwasser zu bringen wüßten, dergleichen auch nicht darinnen stecken könnten, so haben wir den Unterschied wohl zu bemerken, der sich in dem hierzu erforderlichen Werkzeug befindet. Ein anderer ist der äußerliche, welchen man an dem vorsiehenden Körper von außen anleget, der auch wol in denselben eingehet, aber, ohne daß er sich mit diesem innigst vereinige, oder bey ihm bleibe; und dieser Werkzeug ist insgemein das Küchen- oder Sonnenfeuer: Ein anderer ist der innerliche und verborgene, so in dem Körper selbst steckt, ja ein Theil desselben ist, und diejenigen Sachen, so von ihm ergrif-

ergriffen werden, sich nach seiner Art und Natur zubereitet und gestaltet. In beyden kömmt es auf die Wirkung der Natur an, und es gereicht weder zum Nachtheil der göttlichen Ehre, noch zum Ruhm des Menschen, wenn dieser gleich seine Hand an den äußerlichen Werkzeug mit anleget, denn in der Wirkung vermag der Künstler nicht das allergeringste. Wollen wir nun aus Regenwasser, ja aus Brunnenwasser und aus roher Erde dasjenige ausziehen und machen, welches in den Pflanzen aus besagten Materien ausgezogen oder geworden ist, so hilft uns in der Küche weder digeriren noch distilliren, weder sieden noch braten, ob es gleich etwas thut, und auch die Natur selbst die äußerliche Wärme nöthig hat; sondern wir müssen dasjenige Mittel ergreifen, dessen sich die Natur in dem Inwendigen des Körpers selbst bedienet. Da es aber von dem Körper, und hier von der Pflanze, ohne die Zerstörung ihres Wesens nicht kan genommen werden, sondern der fermentirende Saft, als welcher eben der rechte Werkzeug ist, in der Pflanze, absonderlich in der Wurzel, auch die Wurzel an derselben bleiben muß, so können wir solchergestalt, ohne die Pflanze, weder aus Wasser noch aus der Erde eigentlich dasjenige darstellen, was wir in den Vegetabilien besonders und reichlich finden. Sprichst du, die Natur arbeite hier nicht durch Ausziehen, sondern durch Verwandeln, als wären nemlich die in Pflanzen befindlichen trockenen Partickeln nicht sowol aus Erde und Wasser ausgezogen, sondern aus Wasser in Erde verwandelt worden: So glaube ich selbst, daß die Imbibition, gleichwie sie auch der allervornehmste Vorthail in der Kunst

ist, wenn sie zumal oft wiederholet wird, das flüchtige und dünne zum Theil verdicket und figiret; So lasse ich solches also eines Theils wol gelten, aber nicht gar, alldieweil ja im Regenwasser an und vor sich selbst schon terrestrische Materien ruhen, die sich nach dem Willen des Künstlers ausziehen lassen. Wie auch in der Erden schon wirklich also gemischte Stücken, z. E. Harz und Laugensalz befindlich sind, wie wir unten hören werden, also, daß sie auch ohne sonderliche Verwandlung in die Pflanzen kommen können. Und woltest du auch hierauf bestehen, daß sothane künstliche Ausziehung auch auf eine Verwandlung hinaus laufe; wie es also scheint, wenn sie durch die Fermentation geschieht, so bestehst du doch auf nichts, als auf einer Auslegung deiner Worte, und auf einem Einfall, der also, wie in natürlichen Dingen erfordert wird, nicht zu erweisen stehet. Die Gäulung ist das Mittel, wodurch der Apfel in seiner mixta, woraus er zusammen gesetzt ist, wieder zerlegt wird, (ich sage nicht principia oder simplicia, als welches so falsch wäre, als wenn man das phlegma, den brennenden Spiritum und die sich setzende Feces, vor uranfängliche Stücken halten wolte.) Das Fermentum des Baums hingegen ist das Mittel, wodurch die Theile, die zum Apfel gehören, zubereitet, verbunden und zusammen gesetzt werden. Wenn nun die Natur die zu den Pflanzen geschickten Theilgen vor sich hat, so alterirt und verwandelt sie frenlich dieselben, daß sie einander gleichförmig werden. Z. E. Sie erweicht das harte und erdhafte, und appropriet es dem Wäßrigen, daß eine Fettigkeit, z. E. Del und Harz, daraus entstehe, sie nimmt alles darzu gehö-

hört.

hörige von der Erden, d. i. von dem mit Wassern vermischten Klumpen, wozu sie der Schöpfer gleich anfangs angewiesen hat. Kurz, gut genug, daß wir in den Pflanzen Erde finden, und schlimm genug, daß wir nicht fleißiger nachforschen. Denn thäten wir dieses, nach des Herrn Hofmanns oben gerühmten Exempel, so würden wir noch manchen Glauben in die Hände bekommen, und im kläresten Wasser endlich ohne Brillen und Gläser das trockene sehen können; wiewol ein rechter Schüler der Natur nicht allein beim Feuer und Heerd sitzen, sondern auch sich unter den Gärtnern und Ackerleuten, am allerwenigsten hinter den Büchern und beim Kachelofen, finden lassen soll.

Der Herr Boyle scheint Helmontio nachdrücklich das Wort zu reden, und einen guten Theil meiner wider dieses sein Experiment gemachten Bedenken abzulehnen: Allein er läßt mich auch noch im Zweifel, daß ich ihrer Meinung nicht unterschreiben kan. Denn da er einen Indianischen Melonenkern in einen Topf mit wohlausgetrockneter Erde im May stecken lassen, und das Kraut samt der Frucht im October abgenommen worden, und zwey und drey viertel Pfund gewogen hat, so soll zwar die Erde das vorige Gewicht vollkommen behalten haben, ohngeachtet doch dieselbe um mehrerer Gewißheit willen zuletzt zweymal ist getrocknet worden (k). Aber man gebe auf andere Umstände achtung, so wird es mit dieser Probe nicht das beste Ansehen gewinnen. Erstlich hat sie der Herr Boyle nicht selbst gemacht, sondern

(k) Boyle chym. leapt. p. 95.

durch seinen Gärtner also machen lassen, daß er nicht eher darzu gekommen, als bis er seine Lust an Wachsthum und Früchten hat genießen können. Eine strafbare Sicherheit von einem so großen Naturforscher, zumal in Sachen, welche man um eines Hauptbeweises willen anstellt! Eine nicht geringe Ungewißheit von demjenigen, der sich in der Historie von natürlichen Dingen auf solche Nachricht verlassen soll, welche sich auf Hörensagen beziehet! Denn ob es wol der Gärtner auf Befehl gethan, so hat man doch von einem solchen Manne die Vermuthung nicht, daß er es mit so gehöriger Aufmerksamkeit verrichtet, als bey Experimenten nöthig ist, und als ein wohlbedächtiger Physicus, der die Wichtigkeit der Sache einsiehet, und dem viel daran gelegen ist, würde beobachtet haben. Hernach ist das Kraut samt den Früchten nicht anatomiret worden, daß man das in ihm enthaltene trockene gegen dem wäßrigen hätte schätzen können: Hätte man dieses gethan, so würde man nach Art dergleichen glauchigen Gewächse, als Kürbse, Melonen und Gurken sind, in den zwey und drey viertel Pfund nicht über 2 bis 3 Loth Asche gefunden haben, und wäre also nicht gegen die Pfunde, sondern gegen die Lothe der etwa zu vermuthende Abgang der Topferde zu rechnen; so es denn auf eine so kleine Gegenrechnung ankömmt, wie leicht mögen bey der ersten Einwägung etlichpfündiger Erde im Topf ein paar Loth seyn versehen worden? Ferner hat man nicht allein Regen sondern auch Brunnenwasser zum Begießen gebraucht, da doch bekannt, daß die Brunnenwasser auch ihre Erde halten, und dieselbe je mehr und mehr fallen lassen, je mehr man die

die Imbibition wiederholet. Endlich muß der Herr Autor selbst gestehen, daß ihm an einer mit Kürbisen vom Gärtner gemachten Gegenprobe an der eingewogenen Erde ein halb Pfund gefehlet habe. Ob nun zwar weder Herr noch Knecht zugeben wollen, daß dasjenige, was hier gemangelt, dem Kürbis zu gute gegangen sey; da es jener einer Verstäubung und Verschüttung zuschreiben will, dieser, wenns hoch kommt, daß von der Topferde nur ein zerlösliches Salz sey ausgezogen worden: So hat hingegen der Leser von der ganzen Sache desto weniger Ueberzeugung, da diese Probe von der vorigen nicht wenig abgeheth, und man sich hier noch mit einer Entschuldigung behilft, welche den Glauben und Fleis des Anmerkers desto mehr verdächtig machet. Ja was der Herr Boyle selbst mit Worten nicht zugeben wollen, hat er doch in der That eingeräumt; denn da er nur von dem Abgange eines zerlöslichen Salzes redet, was kan er anders, als eine erdhafte obschon zarte Materie verstehen, wie oben ist gedacht worden.

Wir können vom Herrn Helmontio noch nicht Abschied nehmen, weil er uns mit einem andern Einwurfe wieder zurück rufet, und also schlieset: Alles wird zu Wasser, ergo bestehet alles aus Wasser. Ich will den Maiores an seinen Ort gestellet seyn lassen, zum wenigsten ist noch nicht ausgemacht, ob die Körper in ihre Principia zu bringen sind, ja es sind mehrmalen die vermennten reductiones, wenn sie zumal nur durch äußerliches Feuer geschehen, neue Vermischungen, ja Zusammensetzungen; Ja wenn wir auch von den einfachen Gestalten reden wollen, so weit sie nur zu bringen, in das Auge fallen, und obiecta physica

bleiben; so bleibt es doch allezeit ben feuchte und trocken, dünne und dicke, d. i. Wasser und Erde, und ich habe noch niemand gesehen, der dieser beyden eines nach seinem eigenen Wesen in das andere verwandelt hat, (wir reden hier von chymischen Proben.) Was Minorem betrifft, so kömmt es auf Exempel und thätigen Beweis an, welchen Helmontius zwar anführet, aber nicht zulänglich ausgeführet hat. Er spricht, daß sowol Knochen als Holzwerk zu lauter Wasser würde, und wenn, z. E. von Verstorbenen oder Holz, zuletzt eine solche Materie übrig bliebe, welche sich ferner in eine Wäſſrigkeit nicht zerlösen ließe, so müßten die Güttesäcker in Holland, welche nur seit etliche hundert Jahren schon mit so vielen Cörpern angefüllet wären, an Erde also zugenommen, und also sich erhöhet haben, daß man es augenscheinlich würde merken können (1). Nun möchte ich gerne wissen, wer und wenn derselbe angefangen hat, hierauf achtung zu geben und Merkmahele zu setzen, daß man mit dem Maase allemal hat beweisen können, daß die Leichenäcker in Holland nicht einen Schuh noch Zoll bis dato höher worden wären? Eines einigen Menschen Alter und Anmerkung würde nicht zulänglich seyn, sondern es müssen die Gros- Grosväter schon darauf geachtet haben, und ist also das Wörtgen *mox* nicht so genau zu nehmen: Gleichwol habe ich nirgends gelesen, daß sich vor Helmontio nur ein einziger solche Gedanken habe träumen lassen. Wägen und
wieder

(1) Helmontius de terra. p. 34. Ex homine, ligno, etc. inquit, vſto pulvis cinisque per ignem relinquitur, nunquam tamen elicitor terra, alias namque *mox* nostra intumescerent coemeteria.

wieder wägen, läſſet ſich hier auch nicht thun. Der bloſe Augenschein iſt der allerbetrüglichſte Beweis-
thum. Jener junge Menſch meynete, der Hügel vor
ſeines Vaters Hauſe ſey ſeit einigen Jahren etwas
eingesunken und niedriger geworden, darum, weil er
nun beſſer, als vor dieſen, darüber hinſehen könnte, er
bedachte aber nicht, daß die Erlängerung ſeiner Per-
ſon die Urſache dieſer ihm anſcheinenden Erniedri-
gung des Hügels war. Nämlich, ſo gar ſehr liegt
es oftmals mehr an dem, der da ſiehet und urtheilet,
als an der vorſehenden Sache, welche geſehen und
beurtheilet wird. Was will endlich dieſer ſcharſſich-
tige Holländer vor einen ausnehmenden Anwachs der
Kirchhöfe haben, wenn er glauben ſoll, daß ſowol Holz
als Gebein etwas erdhafteſ hinterlaſſen? Denn erſt-
lich trägt die lockere aus den verweſten Leibern zuſam-
mengefallene Aſche nicht etwa ſo viel aus, daß man
ſie mit Schubkarren zuſammen führen könnte, ſondern
ein gar wenig, wie man in ſehr alten Gräbern manch-
mal zu finden pfleget; Hernach muß dieſe dem Maas
nach noch mehr abnehmen, indem ihre locker liegen-
den Stäubgen durch die Erddämpfe und Waſſer son-
der Zweifel zuſammen gezogen und verb werden.
Von uneingeäſcherten Knochen aber reden wir nicht,
welche freylich ein auſträgliches Haufwerk ausma-
chen möchten, aber noch viele Feuchtigkeiten beſitzen,
und vor ihrer endlichen Vererdung noch ein groſes
Theil ihrer zarten Salzheilgen verdunſten laſſen;
Zudem, wenn auch dieſe Aſchenhäuſgen in der Erden
ſo vielen Raum einnehmen, daß hiñſorglich die Ober-
fläche aufſchwellen müſte, ſo wird ja hingegen der Erd-
boden durch gewaltige Winde und Erdbeben nicht

selten also zerrüttelt, daß sich wol andere Gegenden niedersetzen müssen, wo die Erde bleibt, und nimmermehr zu Wasser werden kan. So auch gleich, wie Becherus aus eben der nicht erfolgenden Erhöhung der Todengräber zu folgern voranlasset wird (m), die Körper durch die Ausdünstung sich gar in die Luft zerstäubeten, so folget doch in keine Wege, daß der gleichen Stäubgen und Dünste in lautern Wästringen bestehen müsten. Und da endlich dem allen ohngeachtet die Wasserphilosophie Platz behalten sollte, so müste Moses auch wol mit seinen ersten Benennungen darauf gezelet und gesagt haben: Im Anfang schuf Gott Himmel und Wasser, desgleichen: Es lasse das Wasser aufgehen Kraut und Gras, abermals: Du bist Wasser, und must wieder zu Wasser werden, (nicht zu gedenken, daß im Anfange des Pflanzenreichs noch kein Regen gefallen war.) Da es aber heist: Im Anfang schuf Gott Himmel und Erde; Es lasse die Erde aufgehen Kraut und Gras, du bist Erde, und must wieder zur Erde werden, so hat er ja nicht allein die Benennung des Chaos, oder des aus wässerigen und erdhaften Theilgen vermischten Klumpens, sondern auch die Benennung des Erdbodens, wie er zwar nach Absonderung der meisten Wasser am dritten Tage der Schöpfung, doch bey noch nothdürftiger Feuchtigkeit war, NB. von der Erde, d. i. wie ers am dritten Tage aussprach, von dem Trocknen genommen, und dadurch den Vorzug der terrestriſchen Theilgen, wiewol nicht der Menge nach, doch der Güte nach, zu verstehen geben wollen, nach der Regel: A potiori fit denominatio. Ich will ge-

schwei-

(m) Bech. phys. subterr. p. 293.

schweigen des Umstandes, da die Pflanzen im Wasser allein doch nicht bestehen wollen, noch gedenken der Versteinering, sondern es dem Leser zur Beantwortung überlassen, ob, da Holz und Knochen, wie wir unten im 13 Capitel vernehmen werden, in Stein verwandelt werden, die Meynung von der endlichen Verwässerung, oder diejenige von der endlichen Vererdung vegetabilischer und animalischer Körper statt finden könne. Ob ich nun Becheri Meynung (n) auch nicht beypflichte, daß alle Sachen und Körper durch die Zerstörung endlich in eine Erde gebracht würden, sondern nur so viel sagen muß, daß die Zerstörung eine Scheidung nach sich ziehe, die Scheidung aber eine Erde vor uns liegen lasse; so will doch Moses haben, daß man das Trockene nicht gar als ein aus dem Wässerigen verwandeltes, sondern als ein von diesem geschiedenes, und als von ihm, dem ersten Anfange nach, unterschiedenes Wesen ansehen soll.

Der Leser wird nicht ungleich deuten, daß ich mich hier bey der vorgefasten Meynung von der Pflanzen aus dem Wasser allein und ohne Erde hergeleiteten Wachsthum bis hieher aufgehalten habe. Denn indem die Mineralien das besondere Kennzeichen haben, daß sie in Ansehung des Wassers fast lauter Erde sind, und da wir allbereit sehen, daß die Pflanzen das vornehmste Grundstück der Mineralien, obgleich in einem gar wenigen Antheil, d. i. das Erdhafte auch besitzen, so liegen uns schon die ersten Wurzeln und Grund-

(n) Ibid. p. 19. Omnium rerum vltima reductio et annihilatio terra est, nec sublunaria tantum, sed et superlunaria quoque ex terra constant,

Grundsteine vor Augen, worauf die Verwandtschaft beyder Reiche bestehet. Zwar wäre diese aus der Helmontianischen Meynung auch zu folgern, aber nicht als unter solchen Sätzen, welche auf Speculationen ruhen, und in der Physic nicht zulänglich sind. Wie nun hingegen Wasser und Erde die ersten Stücke abgeben, woraus die Vegetabilien ihren Wachsthum ziehen; und jedes vor dem andern was besonders ist, so müssen wir auch hier das Wasser allein und die Erde allein in besondere und eigentliche Betrachtung nehmen. Wasser ist Wasser, und an sich nach seinen wesentlichen Theilgen nicht unterschieden, nemlich ein dünner, durchsichtiger fließender Körper; nachdem es aber zufälliger Weise etwas darneben mit sich führet, und nachdem die Beschaffenheit des Bodens ist, woher, und durch welchen es fließet, nachdem unterscheidet sich eines von dem andern, und hiernach wird eins Grundwasser, das andere Tagewasser billig genennet. Die Grundwasser sind diejenigen, so aus der Erden entspringen, theils zu Tage aus, woraus Bäche und Ströme werden, theils durch Nachgraben in der Tiefe, welche man Brunnen heisset, auch wol in großen Umfängen, als Teichwasser, gesammelt wird. Die ersten sind insgemein reiner, milder und weicher als die andern, weil sie durch weiteres Aufsteigen von der anklebenden Erdigkeit mehr abgeschwemmet und geseiget werden. Ich sage mit Fleiß insgemein. Denn es auch nicht allemal an der Höhe oder Tiefe des Ursprungs gelegen ist, sondern zugleich an der Art des Bodens und der Gänge, woraus und wodurch es gehet. Dannerhero in ziemlicher Tiefe zuweilen gar süße Wasser ergraben werden,

den, und hingegen zu Tage aus solche abfließen, welche noch mit allerhand Mineralien gemerkmahlet sind. Dasjenige nun, was die Wasser aus dem Mineralreiche mit zum Vorschein bringen, ist entweder von einem Salze, oder einer ungeschmackten Erde. Unter dem Salz kommt bald vor ein Laugensalz, z. E. ein Carlsbader Prudel, und in dem sogenannten Egriſchen oder Pyrmonter Sauerbrunnen; wie auch ein flüchtiges und wenig saures Vitriolsalz in eben ih angeführten Wassern; bald ein Kochsalz, dergleichen in vielen Brunnen, insonderheit in denen Hallschen, merklich zu spüren stehet; bald ein Sal enixum oder tertium, wie wir an dem heutigen berühmten Sale Epſonienſi in Engelland wissen, und ich vor vier Jahren in einem bitterſchmeckenden Brunnen bey Brix in Böhmen reichlich gefunden; von nitroſiſchen Waſſern wird zwar viel gesagt, aber wenn man unter Nitro unsern heutigen Salpeter verstehen will, so ist noch wenig erwiesen. Hingegen finden sich lebendige Wasser, die sehr vitrioliſch ſind, worinnen denn das beſufene Cement oder Kupferwaſſer in Ungern ſtatt aller Exempel dienen kan. Die gröbern Erdtheilgen, welche denenselben anſtehen, und ihrer erſt anſcheinenden ſchönen Klarheit nach oft nicht zu vermuthen wären, ſind inſgemein entweder eine gilbige, auch bräunliche und etwas eiſenartige Ochra, wie ſich aus vielen Sauerbrunnen bald niederschläget, oder eine krettenhafte oder kalkartige weiße Erde, dergleichen ſich aus dem meiſten Kochwaſſer zu ergeben pſeget. Dieſe ſowol ſalzigem als erdhaften in dieſen Waſſern enthaltene Partickelgen geben alſo ihren Urfprung und Zugang deutlich an, daß man ſie mit

Recht

Recht Grundwasser nennen kan, und aller offenbaren Anmerkung widerspricht, wenn man sie dem Regen schlechterdings zuschreiben will. Diß ist wol an dem, daß viele, und die meisten Quellen und Flüsse vom Regen einen sehr starken Zugang bekommen, wie wir Anno 1719 bey dem trocknen Sommer an unsern Mühlen und Bergbau mehr als zu sehr gewahr worden, ja daß etliche gar vertrocknen, und dahero lediglich vom Regen entstehen müssen: Aber daß man hier den Himmel durchgehends und allein zum Quellbrunnen der Flüsse machen will, streitet wider die gesunde Vernunft und Erfahrung. Erstlich wäre es nicht möglich, daß die mineralischen Wasser so viel mineralisches Wesens hielten, wenn sie nicht aus großen Tiefen, wo die Mineralien recht zu Hause sind, zu uns bringen müßten, und also denen vorbey oder durchgehenden Wassern so viel mittheilen können, weder die Oberfläche, wo dieselbe gar dünne gesäet sind, zu geben zulänglich ist. Hernach, wenn es auch auf sehr nahe liegendes Kalkgesteine, Kies, (Pyrites) u. d. g. ankommen solte, so würden doch die auslaugenden Wasser nicht beständig von einerley, oder doch nicht lange von so gar reichem Halt bleiben, wie sich am Carlsbade unverändert ausweist, sondern vorgenannte Bergarten wären an ihren salzigen, vitriolischen u. d. g. Theilgen schon längst also ausgefogen, und Kalk und Kies zu einer solchen Materie geworden seyn, so mit Wasser weiter nicht brauset, hinfolglich dieses nicht mehr heis macht, noch diesem ferner etwas zerlösliches darreichen kan. Nachdem man sich nun bey denen am mineralischen Halt sich ziemlich ausnehmenden Wassern noch bescheidet, daß sie aus
den

den innern Behältern des Erdbodens abkommen, warum will mans bey andern rechten Quellen und Flüssen streitig machen? Ja was sag ich von Flüssen? Es sind gleichwol Quellsen bekannt, die so dürstig an Wasser sind, daß man deren Ablauf kaum erkennen kan, und zwar NB. auf ebenem Lande, welche niemals vertrocknen, der Regen mag auch noch so lange gefehlet, und vom Mangel des Regens der stärkste Fluß zum allerseichtesten geworden seyn. Ueber dieses würden ja die meisten und wichtigsten Ströme aus den tiefsten Theilen und Abgängen entspringen müssen; so aber finden wir dieselben mehrmalen auf Höhen, wie der Fichtelberg mit seinen Mann, Saale und Rabe beweisen kan, hingegen sind gemeiniglich die tiefsten Thäler ohne Quellen, außer wenn sie von höhern Orten dahin ablaufen. Und was sollte eine Quelle, so in einer Ebene, ja auf einem Berge entspringet, vor einen Trieb und Druck vom Regenwasser haben, da wir in der Nähe keine Höhe sehen, woher der Abfall kommen könnte, derselbe aber von weit entlegenen Orten gar nicht herzuweisen ist? Wahrhaftig, das Aufsprudeln, Wallen, ja Aufstößen der Quellwasser, so manchmal mit großer Heftigkeit geschieht, weist hierbey unwidersprechlich, daß rechte Quellen, Bäche und Flüsse nicht nach den mechanischen Regeln der Hydraulic, das ist, nach Fall und Trieb der Wasser, oder *a necessitate materiarum*, sondern nach gemessenen Absichten und Wirkungen eines dahinter stehenden verständigen geschäftigen Wesens oder *agentis*, nicht anders, als in der kleinen Welt den Umlauf des Geblüts beurtheilen soll. Welches nun der äußerste Ursprung der Flüsse und Bäche

che seyn soll, ist eine Frage, so nur etwas beantwortet will, indem P. Schott so viele Meynungen und Anmerkungen davon schon gesammelt und bekannt gemacht hat, welche endlich meistens auf meine Meynung hinaus laufen (o). Nämlich es kan nichts in der Natur einen Abfluß leiden, es müsse einen Zugang haben, wo anders der Abfluß dauern soll. Wenn wir nun die aus der Erden entspringenden, und seit so viel tausend Jahren fließenden Wasser ansehen, die Erde gleichwol noch nicht im geringsten erschöpft ist, so muß man allerdings hier eine Circulation glauben, und sagen, daß dasjenige, welches abgelassen, endlich dahin sich wieder einfinden müsse, von wannen es gekommen war. Wohin die Flüsse sich ergießen, das sehen wir mit unsern Augen, nämlich ins Meer, denn obgleich einige sich in die Erde stürzen, so kommen sie doch entweder anderer Orten wieder hervor, oder so sie sich auch nicht wieder finden, so mögen sie ja unter der Erden eben sowol, als über derselben, an den Ort eilen, welcher ihnen, gleichwie allen, durch seine Ausflüsse wieder Raum macht. Daß das Meer bey dem so langen und häufigen Zufluß so vieler tausend Ströme doch nicht höher werde, ist auch eine Sache, die niemand leugnen kan. Gleichwol ist dasselbe, ich will nicht sagen, von dem Mittel der Erden, denn dahin sich solches hie und da gar wol erlangen, und gleichsam Busen werfen mag, sondern von diesem und jenem Lande, wo doch Wasser genug hervor quellen, so weit entfernt, daß, wenn man dieselbe unmittelbar vom Meer herleiten wolte, man sich

(o) C. Schotti anatomiae fontium ac fluminum Liber secundus.

sich zu etliche hundert Meilen durch den Erdboden sich erstreckende beständig feste Canäle, und also unglaubliche Dinge einbilden müste. Ich sage unglaubliche Dinge, weil doch besagte Wasser fast alle süsse sind, und die Meerlücke wol nimmermehr ihre Salzigkeit so gar fallen lassen würde, daß wir nicht die meisten noch sehr gesalzen und untrinkbar finden sollten; über dieses die Erde mit ihren Ingeweiden durch die Erschütterungen, welche allda viel gewaltiger als oben seyn müssen, also würde zerrütet werden, daß dergleichen unterirdische Gänge hie und da längst verdrückt und unterbrochen, hinfolglich manche Flüsse hätten verstopft werden müssen, welche doch vom Anfang der Welt bis iho unverrückt geblieben sind. Inzwischen können wir doch den Ab- und Zulauf der Wasser nicht läugnen, und es ist wahr, was Salomo sagt: daß alle Wasser ins Meer laufen, noch das Meer davon völler wird, und daß sie wieder dahin fliesen, daher sie fliesen (p). Solchergestalt muß es wol an einigen Umständen liegen, welche uns einen zulänglichen Begriff von der Art und Weise besagter Circulation machen sollen. Nemlich, es ist erstlich wol an dem, daß die Abgründe des Meers nicht allein grose Räume des inwendigen Erdbodens einnehmen, sondern hie

(p) De modo, quo flumina ex mari ad nos pertueniant, mentem ita explicat Becherus: Nostra opinio est, aquam marinam per transcolationis modum, centrum terrae petere, ibi in vaporem resolui, vaporem a centro ad circumferentiam tendere, ibi denique in aquam densari, prout Schottus Lib. 5. p. 344. assert. 5. quoque nobiscum consentit. Phys. subterr. p. 53.

(Flora Sat.)

3

hie und da durch Ausfüllung ungeheurer Klüfte und Hölen solche Busen und Sümpfe machen, gleichwie man äußerlich nach den Landcharten siehet, und wie in der kleinen Welt das Herz neben und um sich noch andere Viscera und grose Blutbehälter hat. Hernach ereignen sich aus den Feuerspendenden Bergen, siedend-heis entspringenden Wassern, solche Spuren, daß wir in den Tiefen der Erden ein immerwährendes Feuer oder doch Hitze glauben müssen. Was wird nun aus dem Wasser, wenn ihm das Feuer zu nahe kommt, oder was entstehet aus einem Sumpfe, wenn sich die in ihm entzündlichen Theilgen erhitzen? wahrhaftig nichts anders, als daß das Wasser in viele tausend kleine Stäubgen und in einem Broden aufgetrieben wird, und sich also verlieret. Kurz: die unterirdischen Wasser werden von der Wärme angegriffen, und in Dampf und Dunst verwandelt, diese Dunst steigt über sich, und wird durch den schwammigen rißigen Weltkörper so weit getrieben, als sie nur kommen kan. Nachdem nun die Grundsuppe von der Oberfläche weit oder näher lieget, wie auch der Boden mehr oder wenig klüftig und löcherig ist, nachdem legen sich diese Dämpfe entweder bald an, gerinnen in Tropfen, und diese in Wasser, lieget auch eine Quelle tiefer als die andere, oder sie streichen in solcher Gestalt gar, obgleich meistentheils unvermerkt, doch zu Zeiten gar merklich, wie wir bald hören werden, bis zu Tage aus. Also mögen zwar diese centralischen Ausflüsse der allgemeinen Erdsäfte nicht gar ununterbrochen geschehen, sondern es ist vermuthlich, daß sie hie und da noch in weiter Entfernung von der Oberfläche sich wieder anlegen, und entweder in
ihrer

ihrer aufgestiegenen Unordnung nach befindlichen Raum allda anhäufen, oder aus ihrer Mischung gehen, und in eine andere treten; doch können sie nirgends ungestört bleiben, noch eine beständige Lagerstatt behalten, sondern weil mehrere Feuchtigkeiten nachdringen, so müssen die ersten entweder abfließen, oder doch abdampfen, und also Platz machen. Unterwegens nun, wodurch die Wasser laufen, und nach Gelegenheit sich aufhalten mögen, nehmen sie nicht allein von Mineral. z. E. Salztheilgen, (dergleichen sie durch vormalige Dämpfung auch los worden waren,) wieder etwas an sich, sondern erhitzen sich auch wol durch Stillstehen und Zusammenkunft entzündlicher Materien abermals, daß dieselben nach Beschaffenheit des Bodens, wodurch sie ferner in die Oberfläche einfließen müssen, so und so mineralisch, wie auch so und so heis, laulich, oder gar kalt zu uns kommen, und unsern Naturgarten wässern müssen. Es fehle nun auch dieser Meynung bey ihren ob schon bündigen Schlüssen viel augenscheinlicher Beweis, so liegen uns doch in so weit, daß die Grundwasser dampf- und dunstweise sich erheben, und in solcher Gestalt zum Vorschein ausbrechen, unwidersprechliche Proben vor Augen. Was die bey'm Brunnen-graben findliche Quellen betrifft, so verdienen zwey merkwürdige Exempel, eins des Herrn Becheri, das andere des Herrn Selpit, hier angeführet zu werden. Der erste lies einstens einen Brunnen suchen, da man nun ohngefahr fünf Schuh nieder gekommen war, so hatte man einen blaulichen Thon gefunden, und mit demselben ein Quellwasser, als man hatte wünschen können. Gleichwie es nun eine allgemeine Regel ist,

daß kein Brunnenwasser ohne solche Letten erfindlich sey, so wolte der Herr Becher diesen Fund verbessern, und meynen, derowegen würde man die Quelle in stärkern Zufluß erlangen, wenn man tiefer gräbe und förder arbeitete, und lies also alle dieselben Letten aufheben und beyseite schaffen, welcher wol in die zehen Schuh hoch gelegen war. Hierauf kamen sie auf ein Sandlager, da sie nun meyneten, ihre Absicht besser erreicht zu haben, so wurde des Wassers immer weniger, und wolte sich fast gar wieder verlieren. Hierüber wurde der rechtschaffene Mann sehr bekümmert, daß er, als ein so großer Künstler in der Natur, einen Blosen schlagen sollte, dachte aber der Sache weiter nach, lies den Letten alle wieder nehin schmeißen und verrammeln, als in dessen Wegschaffung er sich in seinem Besuch mehr ver hinderlich als beförderlich daher vermeynte, weil er, da er einsmals sehr früh zur Grube kam, dieselbe so voller Dünste fand, als wenn sie mit einem Nebel erfüllet wäre. Denn nachdem auch der Letten wieder in sein voriges Lager kommen war, so fand er den andern Morgen an statt des Nebels eine so schöne Sammlung Wassers, daß er vollkommen zufrieden, und am Brunnen nichts auszusuchen war. Hieraus machte er endlich diesen Schluß, daß es nicht die Kälte allein, sondern auch und vornemlich der Letten sey, wodurch die unterirdischen Dünste zu Tropfen gerinnen, und diese zu Wasser werden können (9). Und da ich mit dem Herrn Ramazzini

davor

(9) Becheri Phys. subterr. L.I. §.II. c.III. p.76. Conf. Plato, qui solum cretaceum censebat vltimum esse fodiendi terminum ad aquas puteales perscrutandas. De Lege, Dial. 8. et Plinius H. N. lib. 31. cap. 3. Conf. Ramazzini p. 162.

davor halte, daß dergleichen thonige Erdlager die sonst ziemlich niederdringenden Regenwasser vom weitem Eingang in die Tiefe abhalten, so schliesse ich ferner, daß dergleichen sich hier ereignende Dünste nicht von denen oben hereinsickernden, sondern von unten aufsteigenden Feuchtigkeiten ihren Ursprung bekommen (r). So erzehlet auch der Hr. Scippius von einem Steinbruch ohnweit des Pyrmonter Sauerbrunnens, welchen die Arbeiter vor 20 Jahren hätten tiefer graben wollen, aber wegen hierauf sich erhebender erstickender Dunst wieder verlassen müssen; ingleichen, daß er selbst vor kurzem dergleichen Abtiefung allda habe vornehmen lassen, aber, um eben dergleichen dampfenden Auswitterung willen davon wieder abzustehen genöthiget worden (s). Zu geschweigen daß die Bornmeister in dem Thonlager allezeit gute Hofnung zum Wasserschöpfen, oder denselben, wo sie ihn nicht genugsam finden, einzuschlagen pflegen. Was diejenigen Grundwasser betrifft, welche durch die äußerste Fläche nicht fließ- und quellweise, sondern dampfweise austreichen, so sehen wir dieselben hie und da, und zu unterschiedlichen Zeiten als einen Nebel aufsteigen, nur muß man dabey prüfen, was das

(r) *Ex terrae autem validis concussionibus antiquos fontes emori, alios vero exoriri, multis observationibus satis constat, sic Ovidius:*

Hic fontes natura novos emisit et illic

Clausit, et antiquis tam multa tremoribus orbis

Flumina profluiant, aut excoecata residunt. Libr. 15. Metam.

vid. Ramazzini. p. 165.

(s) *Scippius vom Pyrmonter Gesundbrunnen. p. 84.*

das Regenwasser hierben thun könne, und was ohne dieses dennoch zu geschehen pflege. Es ist dasselbe frenlich geschickt, sich in den schwammigen und risigen Leib der Erden ziemlich tief einzuschleichen, wenn ihm nicht Thon oder Letten vorliegt: allein dasjenige, welches nur in der äußersten Schale hängen bleibt, kriechet theils bald in die Pflanzen, theils wird es vom Wind und Sonnenhitze bald wieder heraus gejaget; das übrige, so nach und nach sich tiefer einläßt, und weder von Wind noch Sonne mehr kan getroffen werden, bleibt allda länger stecken, und indem es mit der Zeit wieder etwas von gröbern Erdsheilgen auflöset und an sich ziehet, so ist es nicht mehr vor ein Regenwasser, sondern vor ein reducirtes mineralisches Grundwasser zu halten, welches dasjenige wieder geworden ist, was es anfänglich gewesen war. Wenn nun besage der Erfahrung zu derjenigen Zeit, da die Sonne nicht scheint, da es in sehr langer Zeit nicht geregnet hat, an einem frenen unbeschatteten Orte, ja auf einer Höhe, jähling ein Broden aufsteiget, der auch geschwind wieder vergehet, so kan ich erstlich solchen der Sonnenwirkung gar nicht zuschreiben; hernach muß ich schliesen, daß Erddämpfe aus entlegenen Orten entstehen, und vor ausgebreitete zerstäubte Grundwasser anzusehen seyn.

Hiernächst haben wir von den Tagewässern, (aquis supraterraneis,) als welche nebst den Grundwässern, (aquis subterraneis) zum Wachsthum der Pflanzen hauptsächlich erforderlich sind, eines und das andere bezubringen. Sie bestehen erstlich aus der allgemeinen Luft, d. i. aus einer aufs allerdünneste ausgebreiteten zerstäubten Feuchtigkeits, hernach in Thau,
Reif

Reif und Nebel, als worinnen die wässerigen Theilgen sich schon etwas näher zusammen gefüget, und endlich in Regen, Schnee, Schlossen, Wassergüssen und Wolkenbrüchen, welche das Land zum reichlichsten befeuchten, ja überschwemmen. Sie werden Tagewasser nicht darum genennet, als wenn nächtlicher Thau und Regen davon ausgeschlossen, und sie von den Grundwassern wesentlich unterschieden wären, sondern deswegen, weil dieselben stets vor und über uns im Gesicht schweben, auch vor unsern Augen herab fallen, und aus der Erdtiefe nicht unmittelbar, ob sich gleich ihr endlicher Ursprung dahin beziehet, ausfließen. Ihre nächste Ankunft rühret aus dem Luftkreis her, und ist also nicht schwer darzuthun; Der Luftkreis, so den ganzen Erd- und Wasserball umgiebet, wenn er aufwärts gemessen wird, fänget sich von der niedrigsten Fläche an, und erstrecket sich nicht allein bis über die höchsten Berge, das ist eine Höhe, nach des Herrn Whistons Rechnung, von drey Englischen Meilen, sondern bis an die äußersten Wolken, laß es seyn, etwa noch einmal so hoch, als die höchsten Berge seyn mögen: Ihr erster Quell und Ursprung aber bedarf einer noch etwas mühsamen Untersuchung, weil die einzige Nachricht Mosis, so wir davon haben, ziemlich dunkel gestellet ist. Und GOtt sprach, lauten die Worte, es werde eine Veste zwischen den Wassern, und sie sey ein Unterscheid zwischen den Wassern. Da machet GOtt die Veste, und scheidet das Wasser unter der Vesten von dem Wasser über der Vesten, und es geschah also. Und GOtt nennet die Vesten Himmel (c). Durch die Veste verstehet

(c) Gen. I. v. 6.

het Moses einen gemessenen gewissen Raum, welcher als eine Scheidewand zwey von einander gesonderte Dinge von einander, und in ihren Schranken erhalten soll. Die Wasser über dieser Weste waren nach der allgemeinen Auslegung die Wolken, die Wasser unter der Weste waren diejenigen, welche sich mit der Erde theils noch durchmengeset, theils über dieselben hergebreitet befanden, und woraus am dritten Tage das Meer gefasset wurde. Wenn wir nun unter der Weste den gedachten Raum, d. i. den Luftkreis, bis an die Wolken, und mit den äußersten Wolken verstehen, so fällt es nur etwas schwer, darzu zu reimen, da Moses die Weste die Himmel nennet, Gen. I. v. 8. ja ausdrücklich saget, daß die Weste des Himmels derjenige Raum, wo nicht gar sey, doch denselbigen mit in sich begreife, in welchem Gott die zwey großen Lichter aufgestellet hat, v. 14. Denn durch die Himmel verstehen wir hier nicht allein eine Räumlichkeit, die sich viel weiter als bis an die Wolken und äußersten Grenzen des Luftkreises erstrecket, sondern der Himmel ist auch eigentlich diejenige Gegend, wo die theils feurigen, theils scheinenden ungeheuren Weltlichter gefasset sind. Gewiß der Herr Newton muß in dieser Betrachtung, so sie ihm eingefallen ist, vor seine Meinung von denen aus diesen obern Welten, zumal aus denen Cometen zur Sündfluth herbeigebrachten Wassern eine nicht geringe Möglichkeit und Wahrscheinlichkeit gefunden haben (u). Zum wenigsten kan ich wegen der unwidersprechlichen Folgerungen aus Moses klaren Buchstaben selbst nicht anders, als davor halten, daß, indem die Weste sich bis

(u) Whiston. *ibid.* p. 445.

bis an die entlegensten Stände des Gesichtskreises erstreckt, um und an denen daselbst hingestellten Körpern, d. i. denen Planeten und andern Sternen große Wasservorräthe müssen vorhanden seyn. Auch ist es nicht wider die Vernunft, zu glauben, daß diese Wasser, ob sie gleich aus ihrer Verfassung nicht gehen, sondern in ihren Mitteln und Kreisen sich erhalten, dennoch einige Dünste von sich streichen lassen, und nicht nur in einander unter sich, sondern auch in unserm Erdboden und seinem Luftkreis einigen Einfluß haben mögen; alldieweil ja alle die Wesen der obern und niedern Körper, (oder wilt du sagen: Welten) in einem Ursprung und Herkommen mit einander stehen. Doch wolte ich nicht sagen, daß diese Mittheiligkeit und Zusammenhang was hauptsächlichs austrage, noch glauben, daß die Ausdampfung unserer Erden und ihres Umfanges sich ordentlich bis an die fernesten Feuer- und Lichtkörper beziehe, und dieser ihre Dünste mit den unsrigen in einem unzertrennlichen und schlechterdings nöthigen Auf- und Niedersteigen zusammen hiengen, sondern wir vernehmen abermals von Mose, daß dassenige, was unsern Acker befeuchten und fruchtbar machen soll, aus der Erden entstehe; wir sehen, wie die Erddämpfe sich in Wolken zusammen ziehen; und schliesen solchemnach, daß man den allerersten Quell der obern Wasser, von welchen wir hier reden, d. i. der Wolken, nirgends anderswo, als in den Grundwassern dieser Erden suchen soll. Denn so schreibt dieser große Naturkundler: Gott der Herr hatte noch nicht regnen lassen, aber ein Nebel gieng auf von der Erden, und feuchtet alles Land Gen. II. v. 5. 6.

Aus eben diesen Worten erhellet nun zwar, daß die obern Wasser nach der Absicht des Schöpfers zum Pflanzenreich nicht zu entzihen gewesen, und noch erforderlich sind, doch kan dasselbe der Grundwasser auch nicht entbehren, und man muß erkennen, daß jene zwar zum Wohlsenn, diese aber zum Seyn der Pflanzen das ihrige beitragen. Denn was die Oberrn betrifft, so kommen sie ja von den Untern her, wie wir allbereit vernommen haben, und zwar nicht etwa durch eine Verwandlung, sondern nur durch eine Ausziehung, dahero jene zwar weicher, dünner und zarter, nach den eigentlichen Grundstücken aber, so zum Wasser als Wasser erfordert werden, von diesem wesentlich nicht unterschieden sind. Und es wird wahrhaftig ein scharfsichtiger Forscher in der Natur seyn müssen, der an der Art des Wachstums und der Frucht zu erkennen gedenket, ob man mit Regen- oder Brunnenwasser begossen habe; nemlich, so gar wenig haben die Pflanzen vor den Mineralien etwas fremdes in den Hauptgrundstücken, worinnen doch die Pflanzen ihr vornehmstes Kennzeichen weisen, obgleich nicht zu leugnen, daß die eigentlichen Mineralien, nemlich die Metalle, an Theilnehmung der Wasser von denselben insgemein gar abgehen, zumal, wo das obengedachte Mercurialwasser etwa außen bleiben sollte. Hiernächst bezeuget die Erfahrung, daß Kräuter und Bäume dennoch grünen und ihren Wachsthum treiben, obgleich der Regen lange Zeit geschlet hat, wie absonderlich bey dem in diesem 1719 Jahre insgemein trocken gewesenem Sommer ist angemerkt worden. Ich sage nicht von Gewächsen ohne Unterschied, noch vom Grund und Boden ohne Unter-

ter.

terschied, denn ich auch wohl weis, daß Gras und Kraut bey dem zu lang angehaltenen Regenmangel und Sonnenbrand leicht verdorren, auch im gedachten Jahr, zum größten Jammer der Menschen, vieler Orten gar verdorret, oder doch zurück geblieben sind. So kan ich auch nicht verneinen, daß durch grose Sonnenhitze das Erdreich in seiner Oberfläche so ausgetrocknet werde, daß dasselbe nicht allein aufreissen, sondern auch gleichsam als eine angebrannte Asche zerfallen muß (x). Allein dieses ist doch auch gewiß,

- (x) Nach derer Leipziger Postzeitungen 1 Stück, 38 B. vom 18 Septembr. 1719 wurde von Frankfurt unterm 12 Sept. also geschrieben: Unter diejenigen bedenklichen Wirkungen, welche die ungewöhnliche Hitze der Sonnen in diesem nun zu Ende gehenden Sommer hervor gebracht, gehöret sonderbar, daß an einigen Orten, nicht weit von hier, das fette und fettige Erdreich durch die heftige Hitze entzündet und in Brand gesetzt worden, wie denn vor ohngefähr drey bis vier Wochen bey dem drey Stunden von hier liegenden Ebur-Maynzischen, unter das Amt Steinheim gehörigen Dorf Niederroda, eine solche Entzündung in den dastigen Wiesen geschehen, welche unter der Erden dermaßen fortgebrannt, daß sie auch die Wurzeln in dem daran stossenden Wald ergriffen, und man diesen unterirdischen Brand nicht anders, als durch Machung tiefer Gräben zu steuern gewußt. Vor 14 Tagen entstand gleichfalls in dem Hochgräßlichen Solmsbraunsfelsischen Thiergarten bey Hungen ein solcher Brand, welcher noch vor wenig Tagen continuiret, und helle Flammen ausgeschlagen. Dergleichen Brand hat so tief unter sich gegriffen, daß man auf einigen Plätzen Kniertief in die ausgebrannte und in Asche verwandelte Erde fällt, wenn man darüber gehet. Von Brüssel unterm 18 Sept. wurde dergleichen aus dem Luxemburgi-

gewiß, daß mancher Orten, wie insonderheit von Engelland die Zeitungen denkwürdig zu lesen gaben, die Feldfrüchte, ohngeachtet der allda auch gewesenenen außerordentlichen Dürre, wohl und reichlich gerathen sind (y). Ich selbst habe im selbigen Jahr an den jungen Fichten, deren Wurzeln doch sehr flach liegen, und dieses auf an sich selbst dürrer steinigten Höhen, so schöne Schösser getrieben gesehen, als man nur wünschen können; und ein guter Freund hat an den Birken einen nicht weniger frischen langen Jahrewuchs wahrge-

burgischen gemeldet. Und sehr merkwürdig ist, was von einem Aepfelbaum von Offenbach am Main geschrieben wurde, welcher im Frühling nicht die geringste Blüte gehabt, auf einem vorm Jahre aber zwey Zoll hervor geschossenen Sprößlein, welches dieses gedachte Jahr Armes lang in die Höhe getrieben worden, zu Ausgang des Augusti ganz unvermuthet oben auf dem Ende der Sprosse zu blühen angefangen, und sechs an einander gewachsene mittelmäßige Aepfel hervor gebracht. Zwar will ich mir nicht selbst heucheln, sondern vor wahrscheinlich halten, daß dieser Baum, da er in einem Hofe gestanden, vor andern ein solches Erdreich kan genossen haben, wo die Sonnenhitze nicht alle Feuchtigkeit hat ausziehen können, es kan aber auch ein in der obern Erde außgedorrter Platz gewesen seyn, weil weder diß noch jenes in der Relation eigentlich ist gemeldet worden, wäre nun dieses, so sähe man, daß die Grundfeuchtigkeiten in Ansehung derer Pflanzen Wachsthum nicht zu vergessen sind.

- (y) Ita v. g. anno 1684 toto in Thuringiae meditallio vix semel et leuiter pluit, et id ipsum non nisi per singulares camporum tractus; Creuerunt nihilo secius et laete sane, si vnquam alias, resiniferae arbores: Testimonio vel crasso modo manifesto, quod arbores huiusmodi magnam partem nutrimenti sui halitus forma recipiant et retineant! Stahl's Zymotechn. v. opusc. chym. p. 121.

wahrgenommen. Und was deuchtet uns von den beständig grünen Plätzen auf Wiesen, welche doch vor der nächst angrenzenden Gegend, in Empfangung der obern Wasser, nichts voraus haben, oder von manchen fruchtbaren Höhen, welche stets feuchte seyn, ohne daß die Feuchtigkeiten wo anders her dahin haben sichern können, und doch nicht weit davon, ja neben sich weit geringere ja dürstige Fluren haben? Ich weis wohl, daß man hier die denen Pflanzen verderblichen Auswitterungen der darneben streichenden Erzgänge anklaget, und es ist nicht ohne, daß scharfe Erddämpfe sowol strich, als fleckweise die drüber liegende Gartenerde also zurichten mögen, dabey die Fettigkeit derselben ersticken muß, und der Thau des Himmels den Pflanzen nicht so kräftig und nachdrücklich angedeihen kan, als der Nebengegend, wo diese Ursachen nicht in Weg kommen, (wiewol man hier auf Bergmännische Vermuthung nicht blos gehen darf.) So verstehe ich auch gar wohl, daß in zwey Sachen, wo die eine Abbruch leidet, der andern ein Vorzug zuwächst, nicht in der That, gleichwie ich darum nicht gesünder werde, wenn jener kränker wird, sondern der Vergleichung nach, weil mir dasjenige allemal um so viel mehr zu gute zu kommen, gleichsam angerechnet wird, um so viel weniger es jenem gedeihet: allein so können doch dergleichen schädliche Unterwitterungen die Feuchtigkeit in der Oberfläche nicht tilgen noch verzehren, sie müßten denn von nachdrücklicher Wärme seyn, (wie aus dem solcher Orten leicht zerschmelzenden und nie bleiblichen Schnee zu schliesen ist,) dergleichen Wärme aber, neben gedachten grünen Plätzen, über den darunter vermutheten

theten

theten streichenden Gängen, das wenigstemal habe wahrnehmen können. Ja was will man sagen, wenn man die aufsteigenden warmen Wetter, wenn sie zumal mit einer Feuchtigkeit vergesellschaftet sind, z. E. warme Quellen von der allerschönsten Fruchtbarkeit befindet? Kurz: wir sehen den großen Weltgarten hie und da gewässert, hie und da beständig grünend, ob gleich die Fenster des Himmels die längste Zeit verschlossen geblieben sind; zu geschweigen, daß es in Egypten niemals regnen soll, da doch dieses Land andern benachbarten statt einer unvergleichlichen Kornkammer dienen muß. Bey dem allen aber würde es freylich um die Felder und Wälder insgemein gar kahl, armselig und erstorben aussehen, wenn der Himmel eisern werden, und die Wolken sich über dem Erdboden mit Thränen nicht mehr erbarmen wolten. Denn nachdem die Bewegung von der Luft, und die Wärme von der Sonnen das lockere Erdreich bald austrocknen, gleichwol die von innen ausdämpfende und hervorquellende Feuchtigkeiten viel sparsamer erfolgen, als zu Durstlöschung der Pflanzen nöthig ist, da über dieses dieselben Feuchtigkeiten wegen der ungleichen Beschaffenheit des Grundes und Bodens sich in der Gartenerde gar ungleich austheilen, dergestalt, daß manche Gegenden, wo es auf die Grundwasser ankommen solte, bald und oft verdursten müßten: So erhellet die Ursache der Nothwendigkeit, warum dieser Mangel und Abgang durch die oberu Wasser, als Thau, Regen und Schnee muß ersetzt werden. Dahero dauern die Feuchtigkeiten in schattigten Orten viel länger, und wir bemerken aus Moses Beschreibung, daß der erste Nebel nicht bald aufgestie-

gestiegen, noch der erste Regen so bald, sondern alsdenn erst erfolgt, nachdem die Sonne die Wäſſrigkeiten, welche nach der Darstellung des Trocknen, so viel im Acker hängen blieben waren, daß sich die daraus aufgegangenen Pflänzgen eine Zeitlang damit behelfen konten, ausgesogen und zerstreuet hatte. Ja die Absicht des obersten Gärtners, welche dahin gieng, seinen Garten nicht auf einen Sommer, sondern auf viele Jahrhundert zu bauen, erforderte es, die Säfte der großen Welt nicht anders, als diejenigen im menschlichen Leibe, da sie zu einer unaufhörlichen Befechtung der dichten Theile dienen müssen, in einem immerwährenden Auf- und Niedersteigen zu erhalten. Gleichwie nun freylich ein Wasser durch Aufsteigen nicht allein die gröbern Theilgen zurück läſſet, sondern auch an sich selbst, sowol hierdurch, als durch die Sonnenwirkung, ein zarteres Gewebe erlangt, hinsolglich zum Gebrauch und Eingang in festere Körper geschickter wird: Also ist es zwar an dem, daß die Regenwasser zum Anbau der Pflanzen sich leichter fügen, und also dieselben nicht allein zum Seyn, sondern auch zum Wohlsenn derselben gehören; So können wir doch auch die unmittelbaren Einflüsse der Grundwasser in diesen Garten, hinsolglich die Verwandschaft der Vegetabilien mit den Mineralien, in Ansehung der zu beyden erforderlichen einerley Wassertheilgen nicht verneinen.

Eben so wenig haben wir diese Verwandschaft, in Betrachtung der erdhaften Theilgen, zu läugnen, als welche neben den wäſſrigen, obgleich in wenigerer Mase, den Erdgewächsen zukommen. Doch will ich mich aniko damit nicht aufhalten, daß es im Grunde ihrer

ihrer Wesenheit eben diejenigen erdhaften Partikeln
 gen sind, welche den Mineralien, obgleich in einer
 andern Mischung und Zubereitung, auch zusehen,
 weil wir davon in folgenden Capiteln, absonderlich
 im sechsten, was vernehmen werden: sondern wir wol-
 len iho nur feste setzen, daß nicht allein wäßrige, wie
 Helmontius, Boyle und andere sich haben dünken las-
 sen, sondern auch erdhafte, d. i. von den wäßrigen
 ganz unterschiedene Materien, denen Pflanzen zuwach-
 sen und zuwachsen müssen. Die Erde, worinnen
 Kraut, Gras und Baum, seinen Aufenthalt, und wo-
 von sie ihren Zugang hat, ist entweder als rohe, oder
 als zubereitete anzusehen. Die rohe ist diejenige, wie
 sie von Gott erschaffen, und von der Sündfluth ge-
 menget worden ist; die zubereitete aber solche, wo
 Mist, Dünger, und also allerhand Theilgen vom thie-
 rischen und Gewächstreich darzu gekommen sind. Die
 erste anerschaffene Gestalt des Erdbodens in seiner
 äußersten Schale war ohne Zweifel eines andern An-
 sehens und anderer Mengung, als sie hernach durch
 die Sündfluth worden ist. Ich will nicht fragen,
 ob derselbe im Anfange und bis zu dieser grausamen
 Fluth nur im geringsten unförmlich, höckerig, bergig
 und felsig, und vielmehr als ein lockeres gleich ausge-
 breitetes Mistbeet über und über gewesen sey, weil
 ich mich hier in einen weitläufigen Streit von Er-
 schaffung der Berge einlassen müste; Noch will ich
 sagen, daß es nach menschlichem Begriff an der Crea-
 tur nicht ein geringes Antheil der Vollkommenheit
 und Schönheit auszumachen scheint, wenn dessen in-
 wendige Güte mit dem angenehmsten Oberkleide be-
 decket ist, und wenn ein kugelartiger Körper eine ebe-
 ne

ne gerade Oberfläche hat, wie ichs doch wol anführen könnte, da nach Mosiss Zeugnis der Schöpfer seiner Hände Werk allezeit im höchsten Grad gut und ohne einigen Mangel der Vollkommenheit, was auch nach unserm Begriff vollkommen heißen kan, ausgerichtet: Sondern ich will nur dieses einem jeden zu Gemüthe führen, was die unwidertreibliche Gewalt der ungeheuren Fluth auf Erden vor ein entsetzliches Zerstören mag angerichtet haben. Man betrachte nur, wie durch Wolkenbrüche manche Gegenden noch heut zu Tage durchwühlt und umgestürzt werden, daß man ihre vorige Gestalt nicht mehr erkennen kan, und wie mag es um die Ländereyen an der See ausgesehen haben, und noch aussehen, da Anno 1717 im Decembr. die Fluth auf eine ganz ungemeine Weise hoch gewesen, und alle Dämme durchbrochen hat? Denn ob wir gleich mit dem zweysichtigen Noah in die erste Zeit nicht geschauet haben, so ist doch leicht zu erachten, daß die ungeheuren Wasser die obere Gartenerde nicht allein durchbohret und aufgerissen, Thäler und Abgründe, wie auch Berge formiret, sondern auch gröbere und eigentliche mineralische Stücke und Theilgen ausgebrochen und hervor geführt, hier alles weggeschwemmet, dort in ungleicher Last wieder zusammen geworfen, in Summa, das innere zu oberst, und diß hinein gefehret, das hunderte ins. tausende geworfen, und also die Oberfläche ganz anders, als sie zuvor war, gestaltet haben (2). Und was brauchtes

es

(2) Conf. Whiston histor. non. tellur. p. 100. Woodward in seiner natural history of Northamptonshire c. 1. p. 34. etc. Scheuchzeri Meteorologia Helvetica. p. 99.

(Flora Sat.)

R

es weiter Zeugnisses, da es das Auge siehet und die Hände greifen können? Denn wo kommen z. E. die Bruchstücke von diesem und jenem Gesteine auf den Feldern her, an deren Enden man siehet, daß sie in solcher Figur nicht geschaffen noch gewachsen, sondern abgerissene Stücke sind, und wo kein Felsen- grund so nahe unterlieget, von welchem dieselben durch den Pflug und dergleichen Gewalt hätten abgebrochen werden können, und welche also durch eine ganz ungemeine Begebnis, dergleichen die Sündfluth war, wo anders her müssen seyn los gemacht und dahin verworfen worden. Es komme auch dieses endlich woher es wolle, so befinden wir doch denjenigen Boden, der noch gute Erde heißet, an wenigsten Orten von einer puren lockern schwarzen Gartengestalt, sondern er ist aller Orten mit sandigen, steinigen, leimigen, ja kiesigen und mineralischen Partickeln und Stücken untermenget. Wo nun dergleichen Erdreich ist, da pflegen auch gern, als in ihrer Gebärmutter, Metalle zu stecken, und also befindet man auch die rohe Erde in Ansehung der Metallen merklich unterschieden. Eine ist eischüßig, und dieses die meiste; die andere güldisch, und zwar auch nicht selten; (obgleich hier die Arbeit nicht belohnet werden möchte;) Eine kiesig oder küpfrig; eine quecksilberig, wie es denn nichts unerhörtes ist, daß aus purer Dammerde mit besondern Handgriffen ein laufender Mercurius ist gezogen worden; Von Zinnartiger weis man in unserm Obergebürge schon auch was aufzuweisen; aber von Spiesglas und Wismuth, wiewol sie nur Astermetalle sind, habe mein Tage weder gesehen noch gelesen, daß sie sich in der Ober-
fläche

flähe solten haben finden lassen; Vom Bley muß ich dasjenige anführen, was der Herr Hermann in seiner Maslographie zuverlässig berichtet, und einem sonst starken Kenner in dem Mineralreich ziemlich fremde vorkommen muß (a). Es sey nemlich von Groszauhe, ohnweit Masel in Schlesien, bekannt, und er habe es selbst also befunden, daß man daselbst auf einem Sandhügel am Walde, in einem gelben Sande, gediegene Bleykörner antreffe, von unterschiedener Größe, als Hanfkörner, Erbsen und Bohnen, theils länglich wie Vogelmist, theils rund wie Schrot, theils wie Erbsen und Bohnen, und zwar in solcher Menge, daß man nicht absehen könnte, wie solche Bleykörner durch Menschenhände, es sey mit Fleis, oder von ohngefahr, dahin hätten gerathen mögen, indem, so oft der Regen den Sand obenher etwas weggeschwemmet, allezeit viel dergleichen Bleykörner wieder auswaschen kan. Ich habe selbst dergleichen von einem Freund bekommen, wie er solche aus des Herrn Hermanns Hand erhalten, und finde es in der That vor ein wahrhaftiges gediegenes Bley, so von ausen mit einer weissen kalkigten Rinde überzogen, und also ohne Zweifel durch saure Mineraldämpfe und dergleichen Wasser, oder von der Luft etwas calciniret worden. Was das Silber betrifft, so ist es ebenfalls nichts gemeines, solches in der Oberfläche und auferhalb des festen Gesteins und seines Ganges gefunden zu haben: Allein vorgedachter Herr Autor kan uns hierinnen abermals durch seine Nachricht belehren, wenn er der sogenannten glasförmigen Auswitrungs-

(a) Hermann's Maslographia. p. 194.

rungsröhre, oder des osteocolli ferruginei seu cinerei coloris fistulosi, wie es Paludianus nennet (b), gedonket, welches ein bis zu Tage ausgewittertes Mineralgewächse ist, und im Centner zwölftehalb Loth Silber hält (c). Vom Eisen ist es, wie gedacht, am allerwenigsten zu zweifeln, ja dieses, obgleich strenge doch lockere Metall kommt in seinen Theilgen mit denenjenigen in einer allgemeinen rohen Erde gar sehr überein, läßt sich auch am leichtesten zu einer Erde machen, und wird von sich selbst durch allerley Feuchtigkeit dahin zerlöset. Denn es ist kein Leimen, als worinnen der Herr Becher die weltberühmte Probe

(b) Index rerum natural. caps. 7. et 8.

(c) Wächst im gelben Sande aus der Tiefe der Erden in die Höhe, theils zu Masel auf dem Löpelberge an der Seite gegen Mittag, theils weiter hin in Ellgutter Wäldel, und hernach zu Kleinschweinern auf vorgedachtem hohen Sandberge. Die Röhre ist zuweilen wie ein Finger oder Daumen dicke, zuweilen wie ein Federkiel, und je tiefer man hinunter kommt, je dicker und stärker wird sie gefunden. Die Materie ist in der Erde so weich, wird aber durch die Luft bald hart gemacht, siehet aus wie eine grüßliche Asche oder eisenfarbige Glasur, glänzet am Bruch wie Crystall, giebt einen hellen Klang, schneidet ins Glas wie ein Demant, innerlich ist es hol, glänzet wie ein Glasfluß, hat eine röthlichbraune Blume, sulphurisches Mark, oder wie man es nennen mag; es findet sich aber nicht bald in der Höhe, sondern erst, wenn man etliche Ellen tief in die Erde kommt. Im May oder Junio pflegt es von Natur in die Höhe zu treiben, und stößet durch den Sand, welches hernach entweder von sich selbst abbricht, oder von darüber laufenden Menschen, Vieh oder Wagen abgestossen, und manch schönes Stück gefunden

be gemacht, kein Sandletten, da nicht Eisen zu spüren wäre; so gar sehr hat der Archeus seine Höle mit einem Harnisch überzogen, und so wohl muß sich der sauertöpfische Mars mit der freundlichen Flora verträglich halten, daß sein Reich dieser ihre Grenzen überall berührt, ja er in ihre Länder eingreift, und diese es gleichwol leiden kan. Das Eisen wird gern von dem Golde begleitet, und wir treffen in der Oberfläche nicht allein dessen gediegene Stücke, als Hanfkörner, Erbsen, ja als Bohnen groß im obersten Sande, auf der Küste vor Guinea an, Goldstämmen, so auch bey uns aus dem Sande zu waschen sind, Goldfaden und Drat, so den Kornschnittern und Winzern, wie wir unten hören werden, mehr als einmal unter die Sichel und Hiepe gerathen ist; sondern auch guldische Erde, guldischen Sand, guldische Kieselsteine, nur daß einem Müßiggänger und Goldkäfer die gebratenen Tauben nicht ins Maul fliegen wollen. Was ist es nun Wunder, daß die Erdgewächse, so in dergleichen rohen mineralischen und metallischen Grund

fundes wird. Ich dachte einst auf die Wurzel zu kommen, hatte zum wenigsten schon 20 Fuß tief in den Berg gegraben, aber es war am Gewächse kein Ende zu finden. Einst machte ich ein Experiment, und deckte ein abhängiges Glas über die Röhre, und observirte, daß sich darinnen einige Tropfen von einem aufsteigenden Liquore gesammelt und einen lieblichen süßen Geschmack hatten. Auf Silber habe ich probiren lassen, und befunden, daß die Röhre dem Centner nach viertelhalb Loth, das sulphurische Mark aber 8 Loth habe. Sind die eigenen Worte des Herrn Herrmanns, *ibid.* p. 121. seqq.

Grund und Boden stehen, und zum wenigsten mit ihren äußersten Wurzelenden dergleichen berühren, so gar wirkliche metallische Theilgen mit in sich schlucken, wie wir unten im vierzehenden Capitel ausführlich vernehmen werden? Wer will sagen, daß die Vegetabilien, da sie von rohem Mineral, ja von den allertrocknesten Körpern, den Metallen, Theil nehmen, aus lauter Wasser bestünden? Und obgleich dergleichen grobes Gemenge vor der Sündfluth nicht kan gewesen seyn, so ist doch kein Zweifel, daß die obere Erde gleich vom Anfange von mineralischen und metallischen Eigenschaften Theil gehabt und genommen hat. Denn das Auf- und Niedersteigen der innern Erdsäfte und Dämpfe hat sich ganz gewiß, gleich vom Anfange seines Seyns, in den großen Weltkörper erhoben, muß auch in dieser Circulation so lange bleiben, bis sein Tod und Untergang beschlossen ist; so war auch die erste Gartenerde gleich vom Anfange von der Fähigkeit, die ausdämpfenden unterirdischen Wetter anzunehmen, ihre Theilgen durch sothane zusammenziehende Säfte also zuzurichten, daß unter denselben dasjenige entstehen, ja sie selbst dasjenige, d. i. Mineral- und metallische Körper werden konten, gleichwie es ihres gleichen in mehrerer Erdtiefe in Klüften und Gängen allbereit waren, und noch werden konnten.

Doch führen die folgenden Zeiten durch die Vererdung der Kräuter und Bäume, wie auch der Thiere, in dem Pflanzacker des Höchsten je mehr und mehr noch so etwas ein, daß derselbige nicht allentheils als ein pur roher, sondern auch als ein zubereiteter und gedüngter Acker anzusehen war, und nun je mehr und mehr

mehr davor angesehen werden muß. Denn wenn Laub, Gras, Stroh und Holz, es sey durch die Fäulung und Vermesung, oder durch die Einäscherung, zur Erde wurden, so empfienge dadurch das Land einen Ersatz solcher Materien, welche demselben nach dem ersten Fluch, d. i. der Verschließung der besten Fruchtbarkeit, und nach der andern Verderbung, welche durch die Sündfluth geschah, zu seinem Wohlfeyn nöthig waren, und wenn wir ferner nicht Dornen und Disteln statt der Trauben und Feigen ernden wollen, so müssen wir uns zur Strafe und Beschämung Mist und Unflath vor unsere Felder, so lange sammeln, bis der gesamte Roth des finstern Weltkörpers in eine neue Erde und Crystallene Lichtwelt wird verschmolzen werden. Also geschiehet diese Zubereitung und Düngung des obern gesamten Ackers eines theils durch Fleis, Arbeit und Kunst der Menschen, und gehet mit allen denjenigen Materien von statten, so von Menschen, Thieren, Pflanzen, Kräutern und Bäumen sind, z. E. mit Blut, Asche, Holz-erde, Stroh, Knochen, Horn u. d. g. nachdem es zumal im Urin und Mist der Thiere gelegen hat und verfaulet ist. Andern theils erfolgt solches auch von sich selbst, und ohne menschliche Handanlegung, durch verfaultes Laub, welches der Baum im Herbst fallen läffet, durch alte Stöcke und Wurzeln, so absonderlich in hohen Wäldern, in großer Menge verwesen müssen, durch abgebrochene Aeste, ja niedergerissene ganze Bäume, ferner, durch alles das, was aus der Erden grünet, welches doch nirgends gar abgemähet wird, ja vieler Orten der Welt auf seine Stelle wieder zu Staub und Erde werden muß. Der Herr

Rudbeck, wenn er auf die Betrachtung der Oberfläche kommt, und sich fast unglaubliche Mühe gegeben, von demjenigen, was die Vegetabilien seit der Sündfluth zu derselben beigetragen, etwas gewisses auszumachen, scheint den Pflanzen nur allzuviel zuzuschreiben, wenn er ausspricht, daß die äußere schwarze lockere Erde alle von demselben entstanden sey. Er setzt voraus, im Grunde des Erdbodens wäre nichts als Sand mit Thon, Thon mit Stein, und Stein mit Sand vermengt zu befinden; obenauf läge gemeinlich eines halben Schuhes hoch schwarze fruchtbare Erde, von welcher aller Wachsthum der Pflanzen käme; deswegen habe er mehr als an hundert Orten eingegraben, und sey darum über Stock und Stein, ja an solche wüste abgelegene Derter gereiset, wo nach der Sündfluth kein Mensch hingekommen wäre; da habe er allenthalben eine Höhe an dergleichen Erde an 9 Zoll angetroffen; diese Erde habe ihren Anfang und Zugang von verfaultem Laub, Gras und Holz 2c. Hier macht er viele Folgerungen, absonderlich, daß diese schwarze Erde in hundert Jahren den fünften Theil eines Zolls, und also in fünfhundert Jahren einen Zoll hoch würde: Endlich will er erweisen, daß Moses wahrhaftig sey, als nach welchem die Sündfluth ohngefähr vor vier tausend Jahren gewesen ist, welche Zahl nach des Herrn Rudbeck's Rechnung heraus kommt. Denn ich habe in unserm Sachsenlande manches Erdreich in seinem obersten Lager an seinen Anbrüchen, wie man solche an hohen Rändern und hohen Wegen zum besten erkennen kan, in genauen Augenschein genommen, aber z. E. in lehmigen Boden an dem, wie es vom allerersten Lager

ger etliche Zoll niederzu ausgehen, eine solche Spur von so vieler schwarzen aufliegenden Erde nicht gefunden. Doch habe ich mir auch so große Mühe darum nicht machen können, als wohlgedachter berühmter Herr Autor gethan; so ist auch bey uns in so bewohnten, und so viele Jahrhundert bewohnt gewesen Landen eine solche Untersuchung nicht anzustellen. Zudem sollte ich meinen, daß, wo nicht die Winde, als welche doch freylich die aus den Wurzeln entsprungene Erde nicht wegnehmen können, doch die Wasser, wo nicht durch Wegspielung derselben, als welche zum wenigsten auf ebenem Lande nicht geschehen kan, doch durch Vermengung mit der rohen Erde, wie insonderheit bey großen Platzregen zu vermuthen, der Unterschied zwischen dem obersten schwarzen Lager, und dem gleich drunter liegenden Leimboden, gar schwer zu finden, und also die Höhe der obersten Vegetabelerde nicht auszumessen sey. Ja ich erinnere mich, daß ich über dergleichen Leimen zwar etwas dunkelfarbiges gleich unter dem Rasen angemerket, aber an seiner Farbe niederzu so abschüßig, als wenn es ein Mahler mit dem Pinsel und größtem Fleis verstrichen und vertrieben hätte, dergestalt, daß man zwar nicht eigentlich sehen kan, wo die schwarze Erde aufhöret, und die gelbe oder andere rohe Erde anfangen soll. Inzwischen erhellet doch aus dieser unterschiedenen Gestalt, daß nicht die ganze Substanz der Kräuter zu Wasser werde, sondern etwas trockenes zurücke lasse, und aus der Unkennlichkeit der Markzeichen dieser beyder Erden und Reiche erkennet man, wie sich das Obere dem Niedern, woraus dieses entsprossen, wieder gleich stelle, und wie nahe beyde Rei-

the an einander zugehören. Hieraus wird klar und offenbar, daß wir heut zu Tage an denjenigen Orten, wo jemals Bäume, ja nur Kraut und Gras nach der Sündfluth gestanden sind, und der Boden unzerstört und unaufgewühlt geblieben ist, die Oberfläche nirgends, als einen pur rohen, sondern theils als einen durch Kunst, theils durch die Natur selbst zubereiteten Acker anzusehen haben. Solchergestalt sollte es zwar unmöglich zu erweisen scheinen, daß Pflanzen aus roher Erde einen Zuwachs empfiengen, da dieselbe fast überall mit Vegetabeltheilgen untermengt ist: Aber was dem Ansehen nach in natürlichen Dingen schwer zu erweisen fällt, das kan die Erfahrung und Erforschung leichter machen, und meine Meynung gehet auch nur dahin, gleichwie ich mich von denen Tage, und Grundwassern erkläret habe, daß die zubereitete z. E. Mist- und Holzerde zum Wohlsenn der Pflanzen allerdings erforderlich ist, die rohe Erde aber zu derselbigen Seyn das ihrige nicht schuldig bleibet. Denn freylich bringt ein ungedüngtes Land schlechte und wenige Körner, und wo der Weingärtner des Mistes schonet, da wird er arm-seliges Gut unter seine Kelter kriegen; Hingegen, wenn das Gras nur mit Mistlaffe begossen wird, da ist eine Freude, dessen schönen Wachsthum zu sehen, wenn ein Samen, welcher auf einen sehr rohen dürftigen Boden gezeuget worden, in fetten Felde zu liegen kömmt, da hat der Hausvater vielfältig reichere Frucht zu gewarten, wo man aber ein aus fetten gedüngten Boden gewachsenes Bäumen in ein mageres Erdreich verpflanzt, da siehet es um das Fortkommen gar erbärmlich aus. Die Ursache dieses sich
hier

hier ereignenden stärkern, muntern und schnellern Wachsthums sind, 1) weil Düngererde von einem so lockern weichen Gewebe ist, daß sie durch die darzu kommenden und gehörigen Wasser zum leichtesten kan aufgelöset und den Pflanzen zugeführt werden. 2) Weil dieselbe die schwer und derb auf einander liegende rohe Erde um die Wurzeln lockerer erhält, daß die Feuchtigkeiten zu den Wurzeln und ihren Mündungen besser dringen können. 3) Weil die Natur in derselben schon eine große Vorarbeit findet, indem Mitterde kaum aufgehöret hat, Holz, Laub, Blüte und Frucht zu seyn, worzu sie nun wieder angebracht werden soll. So ist mir zwar auch nicht unbekannt, daß mancher roher Grund gar nichts tragen will; Wiewol man hierbey zu bedenken hat, daß auch dergleichen durch die Düngung wenig oder nichts bessers fruchtet, und daß in manchem Erdreich wol solche Theilgen liegen, oder von unten her solche Dämpfe durch dasselbe streichen können, da es nicht an sich selbst, sondern zufälliger Weise den Pflanzen zuwider ist, wie denn eine kieselige oder vitriolische Erde hierinnen so wenig nuzet, so sehr ich mich verwundern muß, daß sich jemand hat bereden lassen, mit Kupferwasser die Gerste zu begießen, und die Frucht samt dem Acker zu verderben. Auch kömmt hier der ehrliche Bergmann mit seinem Vorgeben nicht recht fort, als wenn an den Orten, wo Gänge sehr nahe unter der Dammerde hinstreichen, oder metallische und mineralische Dämpfe dieselben berühren, kein Kraut noch Gras zu wachsen pflege, oder daß sothane dürre unfruchtbare Stätten, gleichsam als eine Wünschelruthe Anweisung geben sollen, zu schurfen und Erz zu suchen.

suchen. Denn obwol hieraus erscheinen möchte, als wenn die Minera den Erdgewächsen schlechterdings zuwider und verderblich wären: So ist doch erstlich die besagte Anmerkung noch ungewiß, ja dem allerfleisigsten Naturforscher fast unmöglich darzuthun. Denn wer hat die Beschaffenheit eines solchen untragbaren und gleichsam immer versengten Erdreichs recht untersucht? wer hat eingegraben, und den vermutheten Gang entblöset? wer hat mehr als ein Exempel gemacht? wer weis nicht, daß einerley Sache mehr denn einerley Ursache haben kan? Wie schwer ist's, unter drey oder vier Ursachen die rechte heraus zu lesen? Und folget es denn, wenn zwey Dinge zugleich seyn, wenn ich unter der Dammerde ein wirkliches Erz finde, daß eins von dem andern, und hier die Dürre und Verbrennung des Grases von dem Erze und seinen Auswitterungen sey verursacht worden? Gesezt auch, daß hier keine Fallacia causae begangen würde, so bliebe doch die Folge noch unrichtig, daß die unterliegenden Erze und Metalle mit ihren Ausdämpfungen denen Kräutern und Bäumen schlechterdings zuwider und verderblich seyn sollen, wie aus diesem Exempel wahrzunehmen seyn wird. Es ist eine gewisse Gegend mit großen Wasserfluthen überschwemmet, oder nur durch allzuvielen Regen in allzugroßer Masse gehalten, - daß Kraut und Gras nicht wachsen kan, sondern vergeelen muß. Wer wolte denn sagen, daß das Wasser an sich selbst dem Pflanzenreiche schädlich und zuwider sey, da doch nur dessen Ueberfluß anzuklagen ist, welcher bey aller Mischung und Zusammensetzung natürlicher Körper Verderben bringet? Und möchten wol nicht die Ausdün-

stungen

stungen der innern Mineralien den zarten Feldgewächsen nur auch in so weit schaden, wenn dieselben zu häufig, und nicht in einer mit genugsamer Feuchtigkeit geschwächten Kraft dahin aufsteigen? Ueber dieses weis man noch nicht, ob nicht dergleichen Gras und Kraut verderbende trockene Erddämpfe nicht solche ausgeworfene Materien sind, welche den Metallen selbst nichts nutzen, sondern ihnen in ihrem Wachsthum und Bestande nachtheilig fallen würden, wenn die Natur dieselben in ihrer mineralischen Werkstatt oder Gebärmutter beysammen behalten müste, und nicht los werden könnte? In welchem Fall es kein Wunder wäre, wenn die zartesten Körper der Erden, die Kräuter und Blumen, ihren Gift auch empfinden; und bey dem allen besagte Mineraldämpfe nicht als so etwas müßten angesehen werden, so eine wesentliche Ungleichheit der Vegetabilien und Mineralien, sondern welches die Früchte von ungleichen und unbehörigen Mischungen und Exempel eines allgemeinen Verderbens der gesamten Haushaltung in dem Reiche der Natur anzeigen könnte. Daß ich nun nicht aus der Ordnung meines Vortrags komme, so sage ich, gleichwie ich das gern zugebe, daß eine rohe Erde durch diejenige, so aus verfaulten und vermoderten Vegetabelstücken wird, eine ausnehmende Verbesserung zum Pflanzenreich erlanget; Also muß man mit auch dieses zugestehen, daß dieselbe an und vor sich selbst den Pflanzen Seyn und Nahrung gebe, und ob gleich nicht alle ohne Unterschied, (weil Nebenumstände solche Materien, die an sich selbst einerley sind, nicht einerley bleiben lassen,) doch in gehöriger Wahl und Absonderung auch sogar zum Wohl-

Wohlfeyn der Pflanzen, gleichsam als ein Dünger, einen nicht geringen Beytrag thun. Denn man sage mir erstlich, wo der große Gärtner in Eden Mist-erde hergenommen, da er seinen Garten bereitete, und denselben mit fruchtbaren Bäumen und herrlichen Blumen auspukete? Soltten wir nicht glauben, daß der allererste Sommer in der Welt die allervortrefflichste Erde werde gebracht haben? Können wir behaupten, daß die anerschafne Oberfläche in ihren erdhafteu Theilgen vor denen tiefer liegenden dem Wesen nach noch was unterschiedenes an sich gehabt, worinnen wir den Leser auf das achte Capitel verweisen wollen? Und mögen wir wol dieselbe, wie sie nachgehends jemals gewesen, als einen durch den ersten Wachs an guten Säften und Kräften ganz ausgefogenen Acker ansehen können, wenn wir das unaufhörliche Auf- und Niedersteigen, oder die Circulation, wodurch die Erdsäfte wieder in ihren Ursprung gehen, und wenn wir die in dem Untergange des eienem allezeit entstehende Wiedergebährung eben desselben, oder eines dergleichen, oder eines andern Körpers, uns vor Augen stellen? Hernach möchte ich hören, was man der Lehrmeisterin in natürlichen Dingen, der Erfahrung, zur Antwort geben will, wenn sie uns vorhalten wird, wie man aus gewisser roher Erde, ja aus einigem puren Gesteine, seinen sonst mageren Acker anbringen, und dadurch sowol Garten- als Feldfrüchte in erwünschter Güte erhalten kan. Hier verdienet nun die terra marga, oder Mergelerde, welche sonst Steinmark, Mondenmilch, u. d. g. genennet wird, so viel als mir bewußt, vornemlich gedacht zu werden, und der Herr Wiege weis uns von dersel.

derselben Gebrauch die Schoten zu einem Merk- und Nachahmungswürdigen Exempel aufzuführen. Es sey nemlich auf der Insel Skye in Schottland eine vortrefliche Mergel- oder Düngerde, wenn man nur selbige an einem Hügel ausbreite und den Platz mit Henderkorn bedecke, so werde dieses kurz darauf nicht anders seyn, als wenn es mit Messern sey zerschnitten worden, und die darauf eingesäete Gerste habe drensig bis vierzigfältige Frucht getragen (d). So hat auch der berühmte Scheuchzer in der Grafschaft Baden einen blauligen, anfangs harten, hernach brüchigen Mergel angemerkt, welcher, wenn er den Winter über auf den Wiesen und Aeckern liegen blieben, und vom Schnee oder Regen aufgelöst worden, den Aeckern statt einer Düngung diene, insonderheit den Klee auf Wiesen wachsend mache. Zwar will man dabey wahrgenommen haben, als wenn das Vieh von dergleichen fetten Grasfutter, sonderlich in den ersten fünf Jahren, zu sterben pflege: allein es ist die Frage: ob es nicht vom Ueberfressen herrühren mag, ja, ob die ganze Anmerkung richtig ist, und es will wahrhaftig einen scharfsägigen Anmerker haben, wenn man Fallaciam caussae vermeiden will (e); zum wenigsten ist glaublich, weil gedachte Erde überaus zart und so milde ist, daß man sie wol ehemals vor ein Korn- oder Weizenmehl angesehen, und unter rechtem Mehle zu Brod gebacken hat: Und da man dieselbe etwa zur Zeit des Mißwachses und der Theutung sonderlich wahrgenommen, eine wunderbare Vor-

(d) Miede Staat von Großbritannien, zweyter Theil, p. 23.

(e) Schweizerlands Naturgeschichte, dritter Theil, p. 106.

Vorsorge des Höchsten daraus hat schließen wollen; ob man sich gleich in seiner guten Meynung hat betrogen müssen, und es ist nicht allein kein Vegetabelwesen, sondern auch als ein pures Mineral, wohin auch Thon, Letten, terra sigillata, etc. gehört, eben sowol zu wohlfeiler Zeit vorhanden ist (f). Wer weiß nicht, daß man Sand unter allzu weiche fette Erde mit Fleis zu mengen pfleget, zumal vor Orangenbäume, und andere Topfgewächse? Nun ist mir zwar selbst schwer zu glauben, daß sich Sand erweichen, und zum Eingang in die Pflanzen bequemen lasse, ja ich bin hierinnen des Herrn D. Scheuchzers Meynung, da er denen Kieselsteinen im Acker nicht einen wesentlichen, sondern nur zufälligen Nutzen bemisset (g). Doch lieben die Erdgewächse den Sand merklich-

(f) Ephim. nat. cur. ann. 8. dec. 2. obs. 112. p. 1671.

(g) In gar vielen Aekern, schreibt der berühmte Herr D. Scheuchzer, unseres Schweizerlandes finden wir Kieselsteine, welche dem ersten Ansehen nach unser Land verstellen, als eines der unfruchtbarsten in der Welt, in der That aber großen Nutzen schaffen, nicht zwar, wie einige wollen, Salz enthalten, welches der Erde ihre Fruchtbarkeit gäbe, sondern es ist der Nutzen herzuweisen, theils daher, weil die Vermischung dieser Steine die Erde lüftiger macht, daß sie nicht so leicht auf einander erliegt oder erhitzt, theils insonderheit daher, weil die Steine die Sonnenwärme länger halten, und der Erde in seinem so kalten Climate länger mittheilen, dadurch denn der Nährsaft besser und leichter in die Gewächse übergetrieben wird, diß wissen unsere Bauern ganz wohl, sie werden nicht leicht die Steine aus den Aekern, sonderlich wo ein zähes Erdreich ist, wegschaffen, sondern es giebt solche, welche

merklich, und wo er ihnen nicht materialisch angedeihen sollte, so muß er ihnen doch als ein zum Wachsthum dienliches Werkzeug zur nothwendigen Beyhülfe seyn. Und ich habe bey Dresden an der Elbe einen im Sande angelegten Garten gesehen, der die Mühe seines curiosen Bauherrn wohl belohnet. Nicht weniger bescheide ich mich bey Betrachtung des Seesandes, womit der Landmann an den See-
kanten zu düngen gewohnet ist, allermassen das daran hängende und noch mit untermischte Seesalz das Kraut machen muß (h). Vom Gesteine sollte es manchem noch mehr fremde vorkommen, wenn wir eines derselbigen als einer fruchtbarmachenden Materie gedenken wolten, und wir möchten es einem schlechten Dank wissen, wenn er uns in Garten oder auf den Acker Steine würfe: gleichwol reichet uns die Erfahrung abermals den Glauben in die Hand, daß es Steine gebe, welche zur Fettmachung des Ackers
offen-

che sie anderswo herholen, auf ihre Acker werfen, und damit gleichsam das Feld düngen. Diese seltsame Art Dünger verrichten nicht allein grössere Kieselsteine, sondern auch der Sandstein, weil der bestehet aus vielen zusammengesetzten kleinen Kieselsteinen, wie denn in der Grafschaft Baden, bey Wettingen und anderswo, zu diesem Ende das aus der Erden gegrabene Gries oder Sand auf die Acker geworfen wird. Meteorol. Helvet. p. 102.

(h) Tacco id, quod alias innuimus, terras mari propiores, easdem ut plurimum esse feraciores: hinc maris incredibilis foecunditas, quod sal velut custos sit spiritus vitalis et prolifici: hinc rustici nostrates pinguem et salum e mari aduehant arenam, qua agri in multos annos foecundantur. Du Hamel, de cons. vet. et nou. Phil. p. 493.

(Flora Sat.)

§

offenbaren und ausnehmenden Nutzen bringen. Denn so ist im Römischen Reiche eine gewisse Art Schiefer bekannt, womit die Herrn Bacharach ihre Weinberge zubereiten, und dieselben wirklich fruchtbar machen, nachdem der Schieferstein eine Zeitlang im Thau, Regen, Luft und Sonne gelegen hat, und endlich in eine Erde zerfallen ist (i). Und sehr merkwürdig ist es, was mir ein guter Freund von einem gewissen gelehrten und curiosen Cavalier bey Meisen und seiner Art, mit einem gewissen auch zerfallenden Gesteine zu düngen, zuverlässig zugeschrieben hat. Es soll dasselbe zwar mergelartig, aber sehr hart und feste seyn, und zwar hie und da zu Tage liegen; aber doch vornemlich aus einer gewissen Tiefe, wozu das Kellergraben die erste Gelegenheit gegeben hat, gebrochen, und an die freye Luft hingestürzt werden. Wenn es nun drey bis vier Jahr gelegen, und die Steine sonst insgemein in Luft und Wetter je länger je härter werden, so wird dieses hingegen mürbe, und zerfällt dermaßen, daß es alsdenn mit eingepflüget werden kan. Es solte dieses Exempel wahrhaftig einen jeden Hausvater antreiben, es bey denen bisherigen Feldbauwissenschaften nicht bewenden zu lassen, sondern nach seiner Landesart etwas neues zu versuchen, wenn zumal die bisher gewöhnlichen Mittel Gebruch leiden wollen. Zum wenigsten ziehet der Naturkundiger aus dieser Anmerkung nicht schlechten Nutzen zur Wahrheit in natürlichen Dingen, als welche hier unwidersprechlich weist, wie die Natur dem Pflanzenreich nicht allein aus roher Erde, sondern auch sogar aus

(i) Hofmanns gründliche Anweisung vom Gebrauch der Hausmittel, Part. IV. p. 184.

aus Steinen Kinder erwecken und Früchte ziehen kan, ja wie Minern und Kräutern einer Mutter unter einem Herzen gelegen haben und noch liegen (k).

Bisher haben wir in diesem Capitel abgehandelt, was den Pflanzen zuwachsen pflege, nemlich feuchte und trockne Theilgen; Nun wird noch zu untersuchen seyn, wie und auf was Art dieses geschehe. Dieses ordentlich und deutlich zu machen, so fragen wir einmal, wie sich beyderseits zuwachsende Materien verhalten, und hernach, was die Pflanzen selbst dazu thun. Von denen Wässerigen haben wir vernommen, wie dieselben theils dampfweise, theils stromweise, sowol von oben durch Thau und Regen, als von unten durch Dünste, Quellen und Flüsse sich den Pflanzen und ihren Wurzeln nähern. Ihre Benennung giebt uns von ihren Eigenschaften alsbald einen solchen Begriff, daß wir nicht viel Worte zu machen nöthig haben, wie sie Kräutern und Bäumen theilhaftig werden können. Denn da ihr Gewebe von der
aller-

(k) Hieher gehöret billig, was Montanus vom Kayserthum Japan p. 43. redet: Zu Japan ist eine Art Bäume, welche denen Palmbäumen gleichen, und die keine Feuchtigkeit vertragen können, also daß er, so bald er naß wird, verwelket, als wenn er vergiftet worden. Diesen verwelkten Baum pflegen sie bis auf die Wurzel auszu-
rotten, in der Sonne zu trocknen, und in eine Grube voll Hammerschlag und Sand zu pflanzen, allda beginnet er auß neue zu grünen, und seinen ersten Glanz wieder zu kriegen. Die abgefallenen oder abgehauenen Zanken, wenn sie an den Stamm mit einem Nagel ange-nagelt werden, schlagen in selbigen grün auß, eben als wenn sie darein geimpfet wären.

allerdünnesten Art ist, und ihre Fäsergen hohl sind, so besitzen sie schon von Natur die Bequemlichkeit, welche zum Eingehen in die ziemlich dichten Körper erfordert wird, anben die Durchdringlichkeit, wenn auch die neben ihnen nöthigen erdhafsten Materien zum Wachsthum müssen zubereitet werden. Also mag nun der Erdgeist, die Sonne, die Luft, wovon ich bald ein mehrers folgen wird, an die Wasser Hand und Trieb leicht anlegen, so dringen sie in die Pflanzen ein, und also dahin, wo sie die Natur und der Körper Fähigkeit haben will.

Hingegen will es mit denen erdhafsten Theilgen nicht so leicht angehen, sondern diese haben einer besondern Zubereitung nöthig, und machen auch meiner Feder mehr Mühe, ihr Verhalten zu besagtem Wachsthum recht darzuthun. Diese sind doch gleichwol nöthig, wenn wir nur allein daher schließen können, daß im puren Wasser die Pflanzen verderben, oder, so sie auch eine kurze Zeit darinnen scheinen zu zunehmen, so gedeihet es ihnen doch nur bald zur Krankheit, gleichsam zur Wassersucht und Tode. Ja, sie sind auch nach ihren rohen Theilgen hierzu nöthig; denn wenn man gleich das Bäumgen in die fetteste Mistlacke setzt, eine Zeitlang bleibet es, und nimmt zu, aber bald fällt seine Grüne gänzlich ab. Nun liegen die erdhafsten Theilgen zwar den Wurzeln ebenso nahe als die wässerigen, aber sie sind an sich selbst, wenn sie gleich ein wollenweicher talfartiger Mergel wären, nicht von der Geschicklichkeit diesen zu folgen, und die Mündungen der Wurzelnenden sind viel zu genau geschlossen, und zu Empfangung roher, obgleich der allerkleinsten trocknen Körpergen, nicht weit genug

nug aufgethan. Dannenhero müssen sie aus ihrem noch zu groben Gewebe in eine ganz andere Gestalt gesetzt, d. i. im höchsten Grad verdünnet und flüßig gemacht werden (1). Daß erdhasste Materien dieser Veränderung unterworfen sind, das weist uns die Natur täglich, sowol von sich selbst, als durch die Chemie, in unverwerflichen Exempeln, wie wir denn nur die, aus dem Anfangs so klaren Most sich setzenden vielen groben Hefen und Erden ansehen dürfen; und diese

(1) Wie man auch puren Sand einigermaßen in eine andere und weichere Gestalt setzen und fruchtbar machen könne, darinnen können uns die Sevarambes unterweisen: L'autre endroit, sagt die Historie, est au delà du fleuve du côté d' occident à six ou sept milles de la ville. Ce n' étoit autrefois qu' une grande plaine sablonneuse, ou rien ne croissoit. Mais par le moyen des rivières, qu' on y a conduites par des canaux, et par une invention, qu' ils ont trouvée *de diffondre le sable* de l' engraisser et de *le convertir en bonne terre*, les Sevarambes ont fait de cette plaine un des plus beaux et des plus fertiles lieux du monde. Ce qu' il y a de plus étonnant, c' est que ces sables ainsi dissous et engraissez par les moyens, dont ils se servent sans presque aucune peine, au lieu de s' amaigrir par les fréquentes récoltes, qu' on en tire, deviennent toujours plus gras et plus fertiles. Il y a une infinité de terroirs sablonneux dans notre Europe qui ne servent de rien et que l'on pourroit rendre très féconds et très profitables, si l' on avoit cette invention. Je la trouvai si merveilleuse que je ne fus jamais content, que je n'en eusse appris le secret, ce qui ne me fut pas fort difficile, d' abord que j' eus appris la langue du país, parceque les Sevarambes qui ne sont guidés par aucune avarice particuliere et qui ne sont riches qu' avec l' Etat, ne font nul mystere des choses de cette nature. Histoire des Sevarambes. p. 205. sv.

diese Exempel will ich dem Leser zur Prüfung kürzlich erzehlen, ob nach einem, und nach welchem dieselbe zu begreifen sind. Die eine Art der Verdünnung und Flüssigmachung kommt auf eine leichte Erweichung an, wenn z. E. von thierischen Stücken die gallrichte Fettigkeit, die milchigen Fruchtsamen, dergleichen Kürbis, Mandel- und Quittenkern, ja Korn und Weizen sind, die schlüpfrichen Wurzeln, die flebrigen Kräuter, insonderheit Arabisch Gummi, Kirschharz, u. d. g. in gemeinem Wasser zum Theil, oder gar dünne gemacht werden. Die andere läuft fast eben dahinaus, und ist zum Unterschiede eine Zerschmelzung im Wasser zu nennen, wenn wir allerhand Salze in demselben so zergehen sehen, daß man sie nicht mehr siehet, oder doch nicht vor was Trocknes halten sollte, z. E. Vitriol ist ein mit Wasser zusammen gesetzter erdhafter Körper, und lässet sich doch durch gemein Wasser so verdünnen, daß die darinnen enthaltene Erde durch ein vielfaches Löschpapier mit durchgehet, aber auch sogleich dieselbe wieder zum Vorschein kommen lässet, wenn man nur eine Lauge darzu gieset. Ja, weil in Vitriol die metallische Erde schon wässerig gemacht worden ist, so bedenke man nur seine Mineram, d. i. den Kies, welchen die Luftfeuchtigkeit manchmal aufschlieset, und in seinen metallischen Theilgen zum Theil also verdünnet, daß er ohne Feuer zu Kupferwasser werden muß. Doch weis ich nicht, ob man dieses Exempel von Vitriol erz, indem es die Luftfeuchtigkeit ohne ihr beywohnendes (von manchen vitriolisch genanntes) Salz vielleicht allein nicht thun werde, nicht zu der dritten Art zählen soll. Diese ist eine Zerschmelzung der allerdichte-

dichtesten, insonderheit metallischen Körper, so durch scharfe Wasser, z. E. von Vitriol, Salpeter, Alaun, Küchensalz, Essig, u. d. g. verrichtet wird. Gewiß, wenn ich diese Wirkung betrachte, so mag ich wol sagen: Geschieht das am grünen Holz, was will am dürrer werden? Ist es möglich, die allerfestesten Körper gleichsam zu Wasser zu machen, ob gleich nicht unwiederbringlicher Weise, wie sollte es mit leichteren, z. E. mit roher Erde, nicht möglich seyn? Denn ob ich schon sehr wohl weis, daß die Natur in der Erde weder Scheidewasser noch dergleichen macht, so ist doch gewiß, daß ihre gemeinen Wasser selten ohne Salz sind, und wir haben oben im vierten Capitel vernommen, daß auch die abgeschmacktesten manchmal mehr einschneidende und eingehende sind, als wir gedenken. Viertens ist die Zerschmelzung im Feuer und ohne Wasser, vor manche, als fette Harze, Salze, Pech, ja vor die allerhärtesten Materien, als Glas, Metall und Stein, als ein absoluter Weg zur Flüssigwerdung anzusehen. Fünftens ist auch hier der Zerreibung, Zerstampfung und Zerstoßung nicht zu vergessen, wodurch man Erde, Sand, das festeste Gestein und Erz, dermaßen zerkleinen kan, daß es mit Wasser, als ein dünner Bren, und also die Erde laufende, und recht dünne erscheinen muß. Allein in der That ist sie es nicht, sondern sie behält in, mit und unter dem Wasser, ihre erdhafte Gestalt, und machet nichts als eine trübe Leimpyßke aus, darinnen die erdhafte Körper nur sogar zerstücket und leichte worden sind, daß sie von denen Wasserigen eine Zeitlang (nicht in sich vereiniget,) sondern unter sich schwimmende, gehalten und getragen werden; da-

hero sie auch, wo nicht augenblicklich, doch unvermerkt, wieder anfangen, vom Wasser abzutreten und zu Boden zu sinken, so bald man mit äußerlicher Bewegung davon ablasset. Eine rechte Verdünnung, wovon hier geredet wird, bestehet in einer solchen Auflösung und Ineinanderfügung, da das Auflösende, das Aufzulösende, d. i. das Wässerige, das Erdhafte ganz verschlungen, und in eine solche Flüssigkeit verkehret hat, daß das Trockne nicht mehr zu erkennen, auch so lange bey dem Wässerigen bleibt, so lange diese Zusammensetzung in ihrer Gleichmäßigkeit, und das Wasser unverwenigert gelassen wird. Zum sechsten ist die Fäulung und Gährung, wodurch dicke Körper zerfließen, durch jene, die Thierischen, durch diese, die Vegetabilischen, und zwar mit dem Unterschiede, daß es dort mehr auf eine Zerstörung hinausläuft, hier aber eine Verbesserung erhalten wird, wie es am verwesten Fleisch und unvergleichlichen Wein, oder weinartigen Gerstentrank sattfam zu sehen ist. Wenn wir nun diese sechs Arten der Verdünnung und Flüssigmachung gegen einander, und zu unserer Materie von der Pflanzen Zuwachs halten, so bleibet zwar die Erforschung von dieses Zuwachses Beschaffenheit so wenig nöthig, als schwer sie ist; oder wir würden darüber auf streitige Einbildungen, und also aus denen Gränzen der Naturlehre verfallen, gleichwie bey Ausgrüblung derer innigsten Verbindungen und Gleichstellungen ungleichgestalter Körper gemeiniglich geschieht. Doch hat die sechste Art, als die nachdrücklichste, nicht allein an sich selbst, sondern auch hier, vor denen andern allen einen großen Vorzug. Zum wenigsten kan man sich hier eine

so leichte Erweichung nicht einbilden, gleichwie es etwa mit Hafergrütze und Wasser, ja mit allen vegetabilischen Stücken, gewissermaßen thunlich ist. Denn das Wasser in so was zum leichtesten eingreift, welches aus ihm geworden, ja meistens ein zusammengebranntes Wasser selbst ist, hingegen an roher Erde ganz was anders, und von ihm wesentlich unterschiedenes, vor sich kriegt; Ich sage: An roher Erde, denn ich wol zugeben muß, daß Mitterde an ihren salzigen, zummal urinösen Theilgen, sehr leicht, und wie ein Eiß im warmen Wasser zergehen muß. Eine Zerfressung kan auch nicht statt finden. Denn obgleich die rohen Wasser alle, insonderheit die ausdampfenden Grundwasser, eine Spur scharfer Salzcörpergen in sich halten, auch wol aus denen sonst strengen Erdtheilgen durch Aetzen und Nagen etwas in sich saugen mögen, so würde doch diese natürliche Solution, von denen vielerley fremden beyliegenden Materien, bald wieder nieder geschlagen werden, und also dasjenige nur zu bald wieder sich verlieren müssen, was dadurch den Pflanzen hätte zukommen sollen. Die Zerschmelzung durchs Wasser ohne Feuer, fällt von sich selbst weg, wenn wir ansehen, wovon wir hier zu reden haben. Also wird es wol auf die letzte Art, nemlich der Gährung, ankommen, wodurch Neptunus die Bande der Erden auflösen, und ihre Mauern durchbrechen soll. Doch rede ich nicht von einer eigentlichen Fermentation, als welche nach der angenommenen Meinung nur von Vegetabilien gesagt wird, und viele Umstände hat, so sich hier nicht befinden: Sondern ich bediene mich dieser Benennung nur in Ansehung des vornehmsten Umstandes

und des Erfolgs, welcher sich in und auf alle Fermentation ereignet. Sie erweist sich bey den Vegetabilien zwar vornemlich in denen wässerigen Theilen, nemlich durch eine Ausbreitung und Zerstäubung dererelben in dünstige Lufttheilgen, sie greifet aber auch mit in die Erhaftnen hinein, und machet von denen verbrennlichen einen Theil so flüchtig, daß man solche vom Wasser nicht unterscheiden kan, wie wir an Brandwein und dessen Anbrennlichkeit erkennen, ja sie lehret auch ihre sonst so Feuerbeständigen schweren Salzcörpergen dergestalt an, daß sie, als ein Wasser, mit über den Helm gähren, wie vom Senf und dergleichen beißenden Kräutern bekannt ist, wie man am flüchtigen Salze der Kräuter unstreitiges Zeugnis hat. In Summa: Sie ist das Mittel einer Verwandlung, und solcher Zurückbringung, daß man, gleichwie im Anfange durch die Scheidung das Trockne offenbar wurde, hier dasselbe zum Theil nicht mehr erkennen kan: Sie ist die rechte Auflösung der Weisen, denn wer die trockne Sonne durch den nassen Mond recht erweicht hat, daß jene diesem ganz ähnlich geworden ist, und dieser bey jener bleibt, der hat das gebenedeyete Wasser, welches in den Garten derer Hesperidum einfließet. Gleichermassen gehet die Wirkung, in Sachen des Zuwachses aus der Erden vor die Pflanzen, zwar auch vornemlich in die Wasser, aber durch diese auch in die ihr nahen und bequemen trocknen Materien, und in so weit diese durch sothanes Geschäfte der Natur in eine so flüssige Gestalt, Gleichförmigkeit mit denen Wassern und feste Verbindlichkeit zusammen gerathen, dergleichen durch keine andere Art der Verdünnung, als
durch

durch die Gährung möglich ist, so hat man Ursache, dieses Wort hier so lange zu gebrauchen, bis sich bessere Erkenntnis finden wird. So machet auch dieses dessen Gebrauch hier nicht verwerflich, wenn dort z. E. bey Gährung des geschroteten Malzes zum Brandeweinbrennen mehr eine Niederschlagung zu ergehen scheint, hier aber mehr von Vereinigung geredet wird; denn es trägt sich beydes bey aller Gährung zu. Ihr erstes Wesen bestehet in einer Zerstörung, und diese ziehet sowol eine Niederschlagung, nemlich der Erde, als Vereinigung nemlich des Salzes und Wassers nach sich. Denn wenn die zarten entzündlichen sauren Theilgen des Korns sich aufschließen, und mit dem Wasser in so gehöriger Masse verbunden, als zum Brandeweinwerden nöthig ist, so machen sie sich freylich von denen, entweder hier zu überflüssigen, oder gröbern strengern Particülgen los: und wenn rohe Erde mit Wasser in eine gleichförmige Vereinigung treten soll, so kan es ohne Zerstörung nicht geschehen; denn da die Wasser das härteste der Erden in sich fassen, und mit sich erheben, so lassen sie das übrige, so jenen entweder zu viel, oder zuwider war, gleichsam niedergeschlagen unter sich liegen. Wenn wir zwar die Chymie zu Rathe ziehen, so sollte man den ganzen Handel von sothaner Verdünnung roher Erde vor unmöglich halten; und es ist wahr, daß dieselbe nicht aufgelöset noch erweicht wird, wenn sie gleich über Jahr und Tag in gemeinem Wasser, es sey gelinde gehalten, oder gesotten und geprägelt wird: Gleichwie aber die Wirkungen in dem ungeheuern Naturofen, von denen, so in der philosophischen Küche geschehen, zum wenigsten in so weit unterschieden sind,

sind, daß man von diesen auf jene nicht also schließen kan, als wenn dasjenige, was hier unmöglich ist, auch dort nicht geschehen könne : Also mangeln auch der Kunst bey diesem Versuch solche Umstände, in welchen doch die Natur stehet, weswegen jener ihre Unmöglichkeit die Möglichkeit der Sache selbst nimmermehr aufheben können. Luft- und Sonnenwärme, als wovon wir im nachfolgenden Capitel handeln wollen, Abwechselungen an Feuchtigkeits und Trockenheit, unmittelbare, stete und subtile Ausdämpfungen aus der Erden, Einfluß der dämpfenden Feuchtigkeiten in die Oberfläche, u. d. g. sind alles Dinge, welche des Künstlers Gefäß entweder gar nicht, oder doch nicht in solcher Mase, Ordnung und Abwechslung betreffen, als wie der gemeine Acker zu genießen pfleget. Zu geschweigen derer Cobabationen und wiederholten Eintränkungen, welche in dem großen Welt-Alembic einer großen Aufmerksamkeit würdig sind. Und wie stehts beim Experimentiren um Gedult, Vernunft und Zeit, als die drey schönen Sachen, die, was unmöglich scheinet, wol können möglich machen.

Endlich haben wir in diesem Capitel noch mit wenigen zu bedenken, was die Pflanzen zu ihrem Wachsthum selbst beitragen. Erstlich wird an ihnen eine leidentliche Fähigkeit und Befügigkeit ihrer inwendigen dichten Theile erfordert und befunden, die vorhandenen, und, nach bisher besagter Mase, zubereiteten Säfte in sich zu nehmen, zu behalten, und an alle Enden gehörig zu vertheilen. Diese Fähigkeit bestehet überhaupt in einem löcherichen, schwammigen, ja Pfeifenartigen und also solchen Gewebe, wo die flüssigen Materien Eingang, Fortgang

gang und Aufenthalt antreffen, wie der unverdrossene Malpighius in seiner *Anatomia plantarum* auf das allermühsamste zeigt. Insonderheit siehet man alsbald am Samenkorn, ehe es noch in die Erde geworfen ist, eine Anweisung zum Wurzelkeim, und wenn dieser etwas angeschwollen, so wird man an desselben Ende einer kleinen Oefnung gewahr, in welcher, gleichsam als in einem Munde oder Magen, die ihm vorliegenden Nahrungsvorräthe empfangen und gekauet werden. Der Wurzelkeim theilet sich nach und nach in viel Enden, weil er allein zu Vergrößerung des Gewächses und Beschleunigung seines Wachstums nicht zulangen würde. Alle und jede Enden haben ihre Mündungen, wodurch die Nahrungssäfte dem Kraut oder Baum je reichlicher und reichlicher zukommen: Die Wurzeln, insonderheit die Stämme und Zweige, sind mit Canälen und Gängen bis an die äußersten Spitzen durchgraben, wie an einem im Feuer liegenden Stücke frischen Holzes zu sehen, wenn sein Wasser nicht seitwärts, sondern an seinen Abschnitten hervorzischet, oder als ein Dampf, gleichsam als vom Winde, hervorgeblasen wird. So lange nun diese Gänge in gehöriger Schiefung und Haltung bleiben, so lange haben Stamm, Zweige, Blätter und Frucht ihre Nahrung, und zwar nach derjenigen Art, wie die empfangenen Säfte nach dem Ferment, welches in jeder Gattung von Pflanzen ein besonderes ist, genaturt und gebildet worden. Vors andere kommt es auf eine Bewegung an, welche die Säfte in die Pflanzen einführen muß; Weil wir nun der Natur in dieser Haushaltung abermal nicht zusehen können,

nen, sondern nur das wahrscheinlichste suchen müssen, so will ich erstlich die Arten, nach welchen eine flüssige Materie in einen andern und zwar dichten Körper kommen kan, erzehlen, und meine unmöglichen Gedanken darüber eröffnen. Ein Saft oder Wasser wird von einer Stelle zur andern gebracht, erstlich durch den Fall, da z. E. ein Fluß vom Gebürge sich in die Thäler stürzet, und die Regentropfen durch die Luft als schwerere Körper durch leichtere bis in die Erde, so weit sie locker und lüftig ist, eindringen. Hiervon ist hier wol nichts zu gedenken, weil wir nicht vom Fallen, sondern vielmehr vom Steigen reden; so können wir auch nicht die Umdrehung der Erdkugel zu Hülfe nehmen, da die itzo nach unserm Begriff oben stehenden Ländereyen, sich bald unterwärts drehen, und sich also die Feuchtigkeiten auch nach denen äußersten Spitzen der Bäume senken müßten: Denn eine Kugel oder Circellinie hat keine Stellung weder oben noch unten, und was wir bey uns oben nennen, dasselbe halten die Gegenfüßler vor unten; sondern sie ist das Bild der Vollkommenheit, wo weder Anfang noch Ende ist, und wo man nur nach einer selbst beliebigen Einbildung, aber nicht nach der Sachen Nothwendigkeit zählet und ausmachet, daß das, wo die Zwölfe an der Zeitertafel stehet, oben, und wo die Sechse ist, unten seyn und heißen soll. Hernach werden auch flüssige Materien durch Pressung und Drückung in Sprützen, Springbrunnen u. d. g. künstlich befördert. Nun können wir zwar den aus dem innersten der Erden urständenden Trieb nicht leugnen, und wir haben schon gewiesen, daß durch denselben die

Grund.

Grundwasser, obgleich durch hie und da wieder gemachte Sammlungen, sowol Quell, als Dampfweise, bis zu Tage aus, gedrungen werden. Ob aber dergleichen Andrang nachdrücklich genug, und wie bey Vorstellung desselben es begreiflich genug sey, daß die fetten Feuchtigkeiten der Erden, nicht allein in die so gar enggeschlossenen Mündungen der Wurzeln, sondern auch durch die höchsten Bäume und ihre unzählig gebrochene Canäle so vieler tausend Aeße und Blätter, und also durch eine wasserfüstige Nothwendigkeit eindringen müssen und können, das lasse ich an seinen Ort gestellet seyn. Zum dritten will man bey dergleichen Mittheilung von einer magnetischen Anziehung reden, und es ist nichts ungewöhnliches, zu sagen: Die Pflanzen saugen und ziehen die Feuchtigkeiten an sich, sie haben dem Acker alle Fettigkeit ausgezogen. Wenn man aber folgenden Umstand erweget, so wirft sich gleich von sich selbst die Frage auf, ob nicht was mehrers als eine magnetische Berührung sich zusammen neigender Materien darhinter stecke? Nämlich, es mag ein Magnet aus seiner Mutter gebrochen, und von seiner Wurzel abgerissen seyn, so ziehet er nichts minder; er mag zerstöhret werden, so beweiset er doch, nach seiner Grösse, seine anziehende Kraft unverändert; Nun empfänget ein bewurzelter Baum, oder laß es seyn, er ziehet Feuchtigkeiten in sich, aber ein Stück Holz, so einem abgebrochenen Stück Magnet gleichkommen sollte, bleibt wol also, und läßt die Säfte der Erden ungezogen. Denn man setze einen Stock in feuchten Boden, oder gar in Wasser, so wird ihn zwar derselbe, so weit ihn das Wasser be-

rühret

rühret und bedecket, durchnässen, auch wol an seinem über das Wasser oder Erden hervorragenden Theile unten her ein kleines Gemerkgen feuchte halten, das übrige gesamte Stück aber, so nicht in die Feuchtigkeit eingetaucht ist, nimmt nichts an sich, sondern bleibt welf oder trocken, ja wird welf und trocken, so es auch bisher noch naß gewesen ist. Kurz, die Ruthen Aaronis haben in der Welt wol nicht mehr als einmal geblühet und Mandeln getragen. Aus eben diesem Unterschiede eines Baums und eines Stückes von demselben sehen wir, wie auch in dem Pflanzenreiche, die Lehre vom Unterschiede zwischen belebten und gemischten Körpern, (*differentia viui et mixti*) einiger massen statt finde, gleichwie er im thierischen Reiche, zumal in Betrachtung des menschlichen Körpers und der hierzu gebrauchenden Medicin, was hauptsächlich zu sagen hat (m). Denn ob ich gleich von denen Archeis *individualibus plantarum*, daß ein jedes Pflanzengewächse seinen besondern Naturgeist haben solle, nichts glauben, noch dem Campanellae von der Empfindlichkeit der sogenannten leblosen Geschöpfe benpflichten kan (n), so ist es doch höchstmerkwürdig, daß ein Stück Holz dasjenige nicht thut, was doch ein Baum beweiset, obgleich jenes noch vielmal grösser ist. Ferner verdienet Wärme und Feuer, als eine Ursache des Fortganges flüssiger Materien, hier gedacht zu seyn, ob wir wol nicht nöthig haben, uns mit dessen Erweis aufzuhalten. Und endlich müssen wir auch nicht der Fermentation vergessen, indem durch diese, die Ma-

terien

(m) Stahl's Tractatus de Differentia mixti et viui.

(n) Campanella de sensu rerum inanimatarum.

serien in sich, und aus sich selbst, in eine solche nachdrückliche Bewegung gesetzt werden, als wenn wirkliches Feuer dahinter stände. Sie zerstöret und verbindet, sie tödet und machet wieder neu, wie vorhin ist gesagt worden: Und unter sothaner gewaltigen Umkehrung geschieht nicht allein ein augenscheinliches Wallen, Ausblehen und Kochen, derer sich an einander reibenden Erd- und Wasserparticelgen, sondern auch eine heftige Dünstung und Zerstäubung eines Theils derselben, dergestalt, daß die daraus sich erhabenen Säfte in der Luft verfliegen, und man ihren Abgang entweder, gleich aus dem in Gährge-
wölbe sich ereignenden erstickenden Dampf empfinden, auch zuweilen, aus Zersprengung derer zu voll und zu genau vermachten Gefäße leicht schliessen, oder nach geendigter Gährung an dem Mase und dessen Verlust gewiß genug erkennen kan. Die Wirkung dieses sich hier innerlich erregten (nicht Feuers,) sondern Triebes unterscheidet sich von der Gewalt des äußerlichen Feuers unter andern darinnen, da durch dieses eine Feuchtigkeit von einem Ort zu dem andern ganz und gar kan gejaget werden, dort aber, nachdem sich das verborgene von seiner Regung zu seiner Zeit wieder zur Ruhe geleet, das Maas der abgegohrnen Materien also bleibet, daß einmal vor allemal nur ein sehr wenig von denenselben durch die Luft hat verlohren gehen können. Nun will ich zu bedenken geben, welche Art der Fortbringung fließender Materien hier diejenige sey, wodurch dieselben als Nahrungssäfte, denen Pflanzen zugeführt, und so weiter durch alle Theile des Baums ausgebreitet werden. Kurz, laufen sie hinein? senken sie

(Flora Sat.) M sich

sich hinein? werden sie hinein getrieben, durch wirkliches Feuer, oder durch Gährung? oder ziehen die Pflanzen dieselben an sich (o)? Ich habe allbereits eines und das andere in Antwort merken lassen, da mir aber noch etliche, wiewol gemeine, doch gewisse und nachdenkliche Anmerkungen vorkommen, welche uns auf die Spur der Wahrheit helfen können, so finde ich diese Sache noch etwas genauer zu überlegen. Erstlich ist ausgemacht, daß ein Ast oder Stück Holz keine Feuchtigkeit zum Wachsthum mehr empfanget, und also nach und nach verdorret, ob es gleich in Wasser gesetzt wird, da es noch ganz frisch und grün ist: Sondern, so eine junge Weide, Johannesbeer, Stachelbeerreisig und dergleichen weichholziges Puschwerk, ohne Wurzel gepflanzt wird, und ausschläget, so geschieht doch dieses nicht ohne Verwurzelung, dahero sich ihre Knospen gar spat auseinander blättern, und später, als alle Bäume, ankommen; weil die Natur zu Hervorbringung der Wurzeln zuvor Zeit gebraucht, welches bey schon bewurzelten Bäumen nicht nöthig ist. Geschähe nun das Fortkommen und Zunehmen der jungen Weide durch eine magnetische oder anziehende Kraft, so würde es mit einem unbewurzelten Zweige oder Stamm wie mit dem andern angehen müssen: Denn wenn gleich ein Birnbaumast, wegen seines dichtern Gewebes nicht so vieler Feuchtigkeit, als ein weidener fähig ist, so hat derselbe auch nicht so viel nöthig, und so müste er doch seinen vermeynten Wassermagnet eben sowol als dieser, nach dem Maasse seiner Fähigkeit beweisen, und also nicht verdorren, wie

(o) Stahls Bedenken vom Schwefel. p. 276.

wie es doch geschiehet; und da auch Birnbaumholz langsamer als weidenes verdorret, und also ein abgehauener versehrtter Birnbaumast länger von der Fähigkeit bleibet, als ein weidener, Feuchtigkeiten anzunehmen, so hätte die Natur dort um so viel mehr Zeit, die harten Knötzen und Keugeln, woraus die Wurzeln brechen sollen, zu gewinnen und aufzuschließen, noch hätte man also Ursach, einem Gewächse die magnetische Eigenschaft zu, und dem andern abzusprechen. Was wollen wir dazu sagen, daß der Saft zu einer Zeit mehr, als zur andern in die Bäume tritt? ich rede nicht von ungefähren Zeiten, nach welchen es zu einer mehr, als zur andern, Regen und Feuchtigkeit bringet, sondern von bestimmten Zeiten, welche sich weder an Regen noch desselben Mangel kehren, sondern an Zugang der Säfte eine so merkwürdige Veränderung bringen, daß man nach nun niemals gefehlter Zeitrichtigkeit, fast den Tag unter so vielen hundertten des Jahres angeben kan, wenn derselbe geschehen soll. Es wissens die Kinder, wenn man Kirschreiser zur Blüte bringen kan, dahero nehmen sie es um Advent, und nicht eher, vor. Sabian Sebastian wird wol nicht ums Keims, sondern um der Zeit willen, die Ehre behalten, im Calender von ihm gedacht zu seyn, da es heist: Da fängt der Baum zu saften an. Warum thränet der Weinstock nicht zu andern Zeiten, als zu derjenigen, da man ihn zu schneiden pfleget? Wie kommts, daß wir nicht allemal Birkensaft haben können, wir mögen gleich boren wie wir wollen? Warum höret der Wachsthum derer Pflanzen fast ein halbes Jahr auf, und warum ruhen da die Säfte von ihrer Bewegung.

gung. Wenn der Magnetstein sich gegen das Eisen so veränderlich verhielte, so könnte man nicht sagen, daß er von einer absoluten Ziehekraft sey, sondern daß diese Kraft, zwar durch Hülfe des Steins, aber nicht ohne Darzukunft anderer, sich entweder mit ihm selbst, oder seinen Ausflüssen vereinigten Materien, erwachsen müsse. Hinsolglich könnte man nicht einmal wissen, ob der Magnet, oder die andern Ursachen die vornehmsten wären, so besagte Kraft machen, gleichwie es bey Zusammenkunft mehr als einerley Umstände allemal schwer ist, die Ursachen in die rechte Rangordnung zu bringen. Da er aber einmal wie das andere seine Wirkung thut, so sieht man, daß es lediglich auf den Magnet, und sonst auf nichts, ankommt; und nachdem wir erkennen, daß es nicht auf denen Pflanzen beruhet, wenn wir die, um sie und in ihnen seyenden Säfte, bald bewege, bald ruhig finden, wie will man das Verhalten zwischen diesen Säften und den Pflanzen, mit dem Magnetismo zulänglich erklären, daß man sich den rechten Begriff von der Sache machen, keine fallaciam causae begehen, noch wichtige Umstände und Ursachen übergehen möge. Ja, es muß solchergestalt ganz was anders hinter diesem Geschehete stecken, nemlich, so viel ich begreife, so sind es zwey Umstände, wodurch die Feuchtigken in Bewegung gebracht und von den Erdgewächsen in Empfang genommen werden. Ich habe oben bey Zubereitung derer, vor die Pflanzen gehörigen Nahrungssäfte, der Fermentation gedacht, nicht darum, dieselbe Zubereitung vor eine rechte Gährung auszugeben, sondern nur die Art der allerinnigsten Zerlösung und der allerge-
nau-
sten

sten Vereinigung, als welche Wirkung durch die Gährung geschehen, zu bedeuten. Nun gestehe ich gar gern, noch große Lust zu haben, mich bey Erklärung dieser dunkeln Sache aus dem Capitel von der Fermentation zu erholen: Denn bey der Gährung eine Uebersichsteigung fetter Wassertheilgen geschieht, dergleichen sonder Zweifel auch hier geschehen muß, wenn sich die Erdsäfte in die Pflanzen ausbreiten sollen, hernach geräch auch anfänglich das Saamenkorn in der Erde allerdings in einen gährenden Zustand, nicht anders als eine Gerste, welche im Quellpottig, und hernach auf dem Wachsboden zum Keimen gebracht wird. Ja, wenn ich bedenke, daß die Keimung der Anfang zum Wachsthum, aber nichts anders als eine Erlängerung und Vervielfältigung des schon in dem Samen vom Anfang stehenden, sowol Wurzel- als Schoßkeims ist, so lästet sich ziemlich hören, wenn man hieraus folgert, daß der Fortwachs nichts anders als eine Continuation der anfänglichen Bewegung, hinfolglich in der That eine fortgesetzte Gährung sey, und daß dieselbe so lange anhalte, bis die bisherige Mischung der Baumsäfte zerrissen, und der Baum selbst in seiner Wesenheit zerstöret worden; So könnte man auch ferner nach dieser Lehre wahrscheinlich machen, wie die außer dem keimenden Korn, oder schon vollkommenen Baum darliegenden Feuchtigkeiten in das Korn oder in die Wurzel eintreten; Denn gleichwie der Sauer Teig allen süßen Teig, wenn er diesen nur berührt, also durchgeheth, daß dieser mit jenem in gleiche Bewegung aufgebracht und vereiniget wird: Also möchten wol an dem Keim und Wurzel die Erdsäfte also

antreffen, daß diese, nachdem sie, wie die Speisen im Munde von dem Speichel, oder im Magen von dessen sauren Saft, also hier von dem im Keim und Wurzel arbeitenden Ferment ergriffen sind, gleichsam in eben das Rad der Bewegung mit fort müssen, worinnen die Säfte der Pflanze allbereit ihren Lauf haben: Von dem allen aber kan ich nicht läugnen, daß hierbey solche Fragen übrig bleiben, welche man aus dem Buche von der Fermentation nicht beantworten kan. Denn man sage mir, z. E. warum die Regung in den Pflanzen zu gewisser Zeit, nemlich im Herbst, aufhöret, sich auch zu gewisser Zeit wieder erhebet, und warum der Saft im Jenner in die Bäume zu treten wieder anfängt? Ich weis wohl, daß die warme Feuchtigkeit sowol die rechte Gährung des Weines oder Mostes, als auch den Wachsthum des Weinstocks befördert: Aber, was mögen wir im Jenner viel von warmer Lust sagen, da die Sonne noch so weit und fast zum weitesten von uns stehet? Wenns auch der Sonnenwirkung nachgehen sollte, so müßten die Bäume zu der Zeit am faßigsten seyn, wenn die Sonne im Löwen stehet, welches doch nicht zutreffen will. Und da ungeachtet der zur selben Zeit noch herrschenden großen Kälte die Bäume doch schon zu fasten anfangen, so können wir zwar sagen, daß die Annäherung der Sonne, welche zu Ausgang des Jenners schon merklich ist, und die Fastung der Bäume zwen solche Dinge sind, die sich ungleicher Zeit zwar zuzutragen pflegen, von denen aber nicht folget, daß eines von dem andern, d. i. das andere von dem ersten schlechterdings wäre verursacht und gewürket worden. Ja indem auch die

die künstliche Wärme dasjenige zu anderer Zeit nicht zuwege bringet, was sie iho ausrichtet, z. E. um Advent und Weyhnachten Kirschreiser blühend macht, welches sie im Wechsel des Septembers und Octobers, da die neuen Äugen doch schon zu ihrer Vollkommenheit gediehen sind, und noch darzu die Sonne zu dieser Zeit viel näher als um Advent steht, nicht leisten kan: So wird klar und offenbar, daß noch andere Ursachen als Gährung und Sonne dahinter stecken müssen, warum sich die Säfte in und um die Pflanzen zu gewisser Zeit bewegen, und überhaupt, warum sie sich bewegen. Gesezt auch, man wüßte hierbey noch auf alles eine Antwort zu finden, so wird doch bey der gebrauchten Lehre von der Fermentation ein Umstand vergessen, welcher in Betrachtung der Körper nach ihrer Bewegung ein großes Licht geben kan. Kurz, man soll das Geschäfte der zum Wachsthum der Pflanzen nöthigen Bewegung nicht bloß als so etwas ansehen, welches nur von der Beschaffenheit der hier zusammenkommen den Materien, und also unumgänglicher Nothwendigkeit wegen, also ergehen müsse, sondern welches nach der Absicht eines dahinter sendenden, obgleich nicht unmittelbaren, doch durch ein untergebenes geistliches Wesen oder Archeum verwalteten Regierung, seine Einrichtung hat. Es möchte dieses wol vor hochgelehrten Ohren etwas bäurisch klingen, und es ist nicht ohne allen Verdacht einer groben Unwissenheit in natürlichen Dingen, wenn man bey ihren Begebnissen keine andere Ursache angeben kan, als: Es steckt in der Natur. Allein solche subtile Gelehrten wissen darum doch in der That meistens nichts,

nichts, ob sie gleich viel zu dichten wissen, so habe ich auch bisher gewiesen, daß wo es auf vernünftige Folgerungen ankommen soll, ich auch noch etwas zur Ziehe geben könne, wenn nur damit viel bezahlt würde; und endlich müssen wir in der Naturlehre doch den vornehmsten Hauptzweck, d. i. das Absehen auf die verborgene Gottheit, niemals vergessen, welches leicht geschieht, wenn wir die Bewegung natürlicher Körper bloß von einem Zusammenflus der Materien, und also von derselben Nothwendigkeit herleiten wollen. O! mein Leser, laß uns die durch seinen Geist alles bewegende Macht des Höchsten, so er in und über dem Erdboden beweiset, mit Erstaunen ansehen, und die unverrückte Ordnung seiner Geschäfte in der Creatur, nicht sowol in Betrachtung behalten, als vielmehr in Bewunderung ziehen. Wir sehen seine Stärke in den Wirkungen, wir hören sein Säusen wohl, aber wir wissen nicht von wannen es kommt und wohin es fährt. Also müssen wir philosophiren, wenn wir auf den Grund kommen wollen, und die bloß materialische und mechanische Weisheit läßt uns nicht allein in der Naturlehre, sondern auch von Gott allerhand Zweifelsknoten. Ja wahrhaftig, wo wir nicht bey aller unserer Betrachtung, in der gemessenen Regierung eines dahintersteckender erschaffenen geistlichen Wesens, und eines hinter diesem verborgenen eigenmächtigen Schöpfers endlich beruhen, so bleiben wir sowol uns, als andern, zur Befriedigung des Gemüths allemal etwas schuldig, welches wir mit der allermühsamsten Darlegung derer causarum secundarum oder materialischen Ursachen nimmermehr abtragen werden.

den. Kurz, es gemahnet mich mit der großen nicht anders als mit der kleinen Welt; Denn wenn wir hier von der Zeit der Daurung, von dem Umlauf des Geblüts, absonderlich von dessen geraden Aufsteigung aus den niedern Theilen, ja von dem motu tonico selbst, d. i. der hierzu dienlichen Bewegung der fleischigten Theile ein langes und breites gedacht und gedichtet haben, so finden wir in uns und außer uns noch so lange Widerspruch, oder doch Unzufriedenheit, so lange wir nicht die Unzulänglichkeit unserer Vernunft erkennen, und die Bewegung aller Creatur theils als Geschäfte der Seele im Blute, theils des allgemeinen Naturgeistes, hinsolglich als Zeichen und Ueberzeugungen eines Geistes aller Geister annehmen. Noch eins haben wir hierben, und zwar von der Veränderung der Erdsäfte zu gedenken, wie sie derselben durch und nach ihren Eingang in die Pflanzen unterworfen sind. Denn wenn schon tausenderley Kräuter in einerley Erdreich stehen, auch einerley Dünger, Lust und Regen genießen, so sind doch diese tausenderley Kräuter von so vielerley Art und Eigenschaften, daß unter so vielen niemalsen zwey am Geschmack, Geruch, Halt und Ansehen zugleich, und selten einige, nur an einigen ihrer Eigenschaften, überein kommen (p). Laub und Zangelholz stehet in Wäl.

(p) Hic autem Succus quandoque instar aquae pellucidus est, quandoque lutei coloris, quandoque crassior aut dilutior, vt tot sint eius species, quot plantarum. Cum ad singulas partes delatus fuit, in iis coagulatur, eaque ratione eis augmentum creat. Quo est aquosior, qualis conspicitur in salice et populo, eo facilius in vaporem abit, minusque aëris inclementiae resistit. In quercu omnes

Wäldern oft gleichsam unter einander gesäet, und gleichwol suchen wir dasjenige im Laubholz vergeblich, was wir in diesen reichlich finden; Blaue Beilgen und blaue Eisenhütgen, oder Napel kommen im Gebrauch zum menschlichen Körper einander gar erbärmlich gleich, ob sie sich schon an Farbe ähnlich sehen. Ich rede billig von Veränderung, nemlich so gar unterschieden sind die Mischungen der Materien in den Pflanzen, von denjenigen, so außer ihnen, und wovon doch die innern genommen sind. Denn wenn wir nur bey einem Stücke z. E. beym Laugensalze bleiben, als welches sich in allen Erdgewächsen äußert, so will ich denjenigen, als den andern Apollon gern verehren, der mir aus roher Erde, woraus doch der Baum seine Nahrung hat, ein alcali bringen, oder ein Harz, ein Del, ein brennendes Wasser darstellen kan. Was die Ursachen solcher Veränderung der Säfte anlanget, so scheint die Vernunft hier abermals etwas sonderliches gefunden zu haben, wenn sie saget, daß es an der Verschiedenheit der Fermentorum liege, deren jede Pflanzenart ein besonders habe; und ich muß mich selbst mit dieser Antwort behelfen, wenn ich darum gefragt werde: Aber was ist es abermals viel klüger gegeben, als wenn die Bauren sprechen, daß es in der Natur stecke,

omnes ordines fibrarum et vtricularum quasi glutine quodam sunt connexi et quidem tenacissimo, quo fit, ut lignum eius sit solidissimum, aegre scindatur et aëri et aquae facile resistat. In ceraso, pruno, pyro, omnibusque resiniferis arboribus saepe contingit, succo illo in vapores elapso, nihil superesse praeter compagem exiguum tuborum vasorumque rotundorum. Clerici Phys. Libr. IV. c. I. p. 227.

stecke, indem man mit den vorgewendeten Fermentis nichts anders erkläret und beweiset, als was noch soll erkläret und bewiesen werden. Doch ich gerathe hier auf eine Materie, welche einer besondern Ausführung bedarf, und mein Vorsatz ist hier nicht, den Unterschied der Kräuter zu zeigen; ja er gehet auch nicht einmal dahin, auszuführen, worinnen die Vegetabilien von andern Körpern, und also auch von den Mineralien, abgehen. Es kan uns auch wenig daran liegen, ob wir die materialischen Ursachen so genau wissen, nach welchen der Wachsthum der Pflanzen geschehe; sondern es ist genug, zur Auffuchung ihrer Freundschaft, mit den Mineralien gewiesen zu haben, daß jene aus solchem Wasser und aus solcher Erde gezeuget, gepflegt und genähret werden, woraus auch jene ihre Geburth, Pflege und Nahrung empfangen.

Das V. Capitel, Von den mitwirkenden Ursachen des Wachsthums der Pflanzen.

Wir mögen nun zur Erklärung vom Wachsthum derer Pflanzen die Fermentation, oder das Magnetische Anziehen, oder gar die kleinen Märgen, die Archeos Individuales zu Hülfe nehmen, so sind doch Sonne und Luft, als darzuschlechterdings nöthige mitwirkende Ursachen anzusehen. Was das Sonnenfeuer betrifft, so erkennen wir dessen Unentbehrlichkeit aus diesen Umständen. Erstlich überzeuget uns dessen der Unterschied Sommers und Winters; da hier nicht allein nichts wachsen will, sondern auch dasjeni-

dasjenige, was schon gegrünet hat, verderben muß, dort aber, so bald sich diese Himmelstönigin wieder näher blicken läßt, das erstorbene Kräutgen mit aller Creatur augenscheinlich wieder belebet wird. Hernach kan uns auch die Polushöhe statt Beweises dienen, wenn wir ansehen, daß gegen die Mittaglinie der Garten des Höchsten viel lustiger und fruchtbarer stehet, als in den Nördlichen Theilen; ja in den Mittagigen Orten der Baum stets Junge bey denen Alten hat, d. i. weder Frucht noch Blat abwirft, wo nicht schon junge Früchte und Blätter im Kriechen sind (9). Ferner kommt es nicht wenig auf die Plagam oder Lage an, wenn wir z. E. einen Weinberg, der die Mittagssonne genießet, viel besser finden als wenn er am Gegengebürge gepflanzt ist, und die wenigen Exempel einiger Kräuter, dergleichen man doch fast keines, als das, nur allezeit gegen die Nördliche, oder Nordwestliche Seite, befindliche *Adiantum* und *Rutam murariam* hat, wird dieser Regel gar eine schlechte Exception machen. Die Gewächshäuser, durch deren Sonnenstrahlen die Fenster brennender werden, und hinfolglich die in solchen Behältnissen senende Luft sich mehr anwärmeth, bringen hierdurch nicht allein denen ausländischen Gewächsen

- (9). Nam sicut quavis hora animalia generantur et concipiuntur: deinde, vbi in locis orientalibus nulla vel paucā aëris et solis alteratio est, omni tempore vegetabilia crescunt, imo referente Barlaeo, in Principis Mauritii expeditione in Brasilea, in vna interdum arbore, maturi, immaturi, florentes et decedentes atque ita contrarii fructus cernuntur, cur non etiam omni tempore metalla producerentur, praesentibus nempe partibus miscibilibus. Bech. Physf. subterr. p. 250.

sen ihr gehöriges Klima dahin zur Stelle, daß die Aloe, die sonst ein Jahrhundert Zeit zu ihrer Blü-
 hung gebrauchte, iſt in wenig Jahren darzu gelanget
 ja, daß sie alle dauren, blühen und Frucht tragen, wel-
 ches außerhalb sothaner Einsassung in unserer Mitter-
 ternächtigen Gegend nicht so erfolgen würde: Son-
 dern sie geben auch unsern einheimischen Pflanzen ein
 schnelleres und schöneres Wachsthum. So ist auch
 das Land nach der Lusthöhe, oder Aëris regione, wie
 bekannt, an Fruchtbarkeit gar sehr unterschieden;
 wie denn die höchsten Alpen- und Lappengebürg gleich-
 sam kahl und von Bäumen leer stehen, daß sie hin-
 gen runterwärts am Fuße die schönsten Kräuter und
 Früchte hervorbringen (r). Ja wir dürfen so weit
 nicht gehen, indem wir auf unserm Sächsischen Erz-
 gebürge, welches jenen ausländischen doch noch lan-
 ge nicht an Höhe beikommt, gegen den sowol dis-
 seits gelegenen Leipziger und Churkreis, auch meisten
 Theile von Meissen als auch dem jenseitigen Böh-
 mer- und Frankenland kältere Luft, baldige Zuwinte-
 rung und mehr Schnee erfahren. Und unter die-
 sem Gebürge ist wiederum ein sehr merklicher Unter-
 schied,

(r) Es sind die hohen Gebürge gleichsam kahl, schreibt
 der Hr. Scheuchzer aus eigener Anmerkung, und vom
 Bäumen leer, welches auch von den Lapländischen
 Bergen angemerkt Schefferus in Lapon. p. 403 aus
 Olao Petri, Iohanne Tornaeo und Samuel Rheen, doch
 sind sie vom Fuß bis an die obersten Spizen, so weit
 der Schnee abgehet, mit Kräutern besetzt, wobey aber
 zu bemerken, daß die obersten Alpkräuter sehr klein
 sind. Die Ursache hole ich her von der geringen Hö-
 he der ausliegenden Luft, wovon er ziemlich weitläuf-
 tig gehandelt in Schweizerlands Naturgeschichten
 Tom. I. p. 62. p. 8.

schied, da auf demselben ein gewisser Strich Landes bekannt, welcher zum Theil die Böhmishe Gränze berührt, und unter andern die Gottes Gabe, ein unweit Joachimsthal gelegenes Böhmisches Bergstädtlein, betrifft; allwo in einer Breite von ein bis zwey Meilen die Luft viel rauher, die Sonnenwärme merklich weniger, der Sommer kürzer, und der Winter länger als auf dem übrigen Gebürge, ja derselbe Strich wegen der schlechten und kurzen Sommerzeiten so öde ist, daß man unter Feldfrüchten fast nichts als Hafer, und denselben vielfmals nicht reif, unter Bäumen lauter Fichten, auch wirklich keinen Sperling findet, weil er sich alda allerdings nicht ernähren kan. Die unterirdischen Auswitterungen, welche zwar was beitragen, können die eigentliche Ursache davon nicht seyn; denn warum sollten dieselben, es seyn nun thätlich kaltmachende, oder an Wärme mangelnde, nur auf hohen Bergen, und nicht auch auf plattem Lande sich äußern? Die Winde, welche freylich hohe Derter am meisten bestreichen mögen, können es auch nicht allein machen, oder man müßte solcher Orten mehr Nord- und Ostwinde als anderwärts haben, welches doch nicht ist? Sondern die Luft muß an sich selbst in einer gewissen Höhe, als wohin etwa die großen Berge langen, kühler seyn, als die niedere, so dem flachen Lande näher, und auf demselben auflieget. Wenn wir nun ansehen, daß, wenn es anderer und nicht weit entlegener Orten den schönsten Sonnenschein giebt, es auf den Höhen meistens nebelt, und der näckliche Rübezahl denen Menschen allda immer ein Bad zurichtet, hinfolglich dieselbe Luftgegend eine

Samml.

Sammlung vieler Feuchtigkeiten ist: So muß wol die dermaßen dicke schwere Luft eine Abhaltung der Sonnenstrahlen, diese Abhaltung eine Ursache der Rauigkeit, die Rauigkeit eine Ursache der Unfruchtbarkeit seyn; und da bey sehr trockenen Sommer, dergleichen der vorige ganz ungemein gewesen ist, auch an diesen sonst rauhen Orten bessere Fruchtbarkeit und wärmere Witterung eingetroffen, so kan man der Sonnen die mitwirkende Kraft bey den Vegetabilien in keinewege absprechen. Endlich mögen wir wol sagen: An ihren Früchten solt ihr sie erkennen. Denn ein Apfel, der oben in der Krone des Baumes denen Sonnenstrahlen frey ausgeleget, da gestanden, hat nur gleich wegen seiner schönen Farbe, lieblichem Geruchs, und angenehmem Geschmacks, einen großen Vorzug, vor einem solchen, welchen die Blätter, oder was anders, im Schatten gehalten; so ist jener auch viel dauerhaftiger, und giebt uns zu erkennen, daß sein Fleisch durch die Sonne besser ist durcharbeitet worden. Doch weil dieses schon allgemeinen Beyfall findet, so habe nicht nöthig, mich bey diesem Beweis länger aufzuhalten; hingegen wird es bey der Frage: Quomodo, und auf was Art, sothane Mitwirkung der Sonnen an denen Pflanzen geschehe, etwas mehr Mühe in der Beantwortung geben. Erstlich erwärmet die Sonne die Oberfläche, und in derselben, sowol die Feuchtigkeiten als trockenen Partickelgen, in einer solchen Tiefe, als ohngefahr die besten Wurzeln liegen. Gleichwie nun der Gebrauch des Feuers in der Chymie ein kräftiger Handgrif ist, die Körper denen Auflöswässern züglicher vorzulegen, und diese in jene, z. E. Scheidewasser

ser in Silber, Wasser in Mehl, besser eingehende zu machen: Also bereitet die Sonnenwärme den Acker, und bringet die Feuchtigkeiten in solche Bewegung, daß diese die erdhafsten Theilgen desto nachdrücklicher anfallen, in sie hinein dringen, dieselben aus ihrem Gewebe reißen, und in ein anders versetzen. Zwar will ich nicht sagen, daß hier die Wasser der Erden so viel abgewinnen, als Salpeterspiritus dem Silber, oder als gemein Wasser dem Mehl zusetzet, sondern die Topferde nimmt bey reichlicher Zunehmung seines instehenden Gewächses freylich gar sparsam, ja fast unmerklich ab, (weil nemlich das Auflösende kein Aqua Fortis, sondern ein ganz gelindes Wasser ist, hingegen das Aufzulösende, nemlich die Erde, zumal die rohe, sich desto strenger und unleidentlicher verhält,) dennoch kan es hier ohne Auflösung nicht abgehen, und was von Natur, und wegen Ungleichheit der Körper schwer fällt, ja unmöglich scheint, das kan doch die Länge der Zeit, und die Benhülfe der Sonnen, nebst der Luft, wunderbarlich bewerkstelligen. Hernach muß die Wärme hauptsächlich zur Gährung beitragen, wie daher zu sehen, wenn das Malz auf einen schaurigen Boden viel besser als auf einem kalten wächst, und der Same in der Erden bey warmen Wetter viel hurtiger aufkeimet. Wie nun also die Sonne zum Anfang des Wachsthum benhülfig gewesen, also höret sie auch bey dessen Fortgang nicht auf, denselben zubefördern; sondern sie dienet den Pflanzen, die Beweglichkeit ihrer Säfte also zu unterhalten, gleichwie Wärme insgemein in flüssigen Körpern zu erweisen pfleget. Ja auf die Sonnenwärme kommt die Dar-

stellung

stellung der Blüten und Vollkommenheit der Früchte nicht wenig an, wie man erfähret, wenn rauhe Lüfte und dicke Dünste ihre Strahlen brechen, daß die Blüten ersticken müssen, und wenn kalte Regen den Erdboden zu naß halten, daß die Frucht zwar Feuchtigkeiten genug empfänget, aber zu viel bey sich behält, oder welche aus Mangel der Wärme nicht recht durchkocht werden. Kurz: Die Sonne verhält sich gegen die Pflanzen als ein Werkzeug zu derselben Wachsthum, in keine Wege aber als eine in dieselben einfließende Materie, gleichwie es dem Herrn Digby, Bechero, dem jüngern Herrn Helmont und andern, bey Betrachtung der Vorzüge der in warmen Ländern wachsenden Bäume vor denen mitternächtigen hat anscheinen wollen. Es ist wahr, wie der Herr Helmont angemerket, daß das Holz in Brasilien viel dichter, dauerhafter, hitziger und kräftiger ist, als bey uns kalten Nordländern: Allein, gleichwie bey Verkochung vieler Feuchtigkeiten und daher entstehender Dicht- und Festwerdung eines Körpers der Schluß auf eine hier geschehene materialische Einfließung der Feuerpartickeln, als wodurch die Kochung geschieht, ganz unbedachtsam gemacht wird: Also ist auch des Herrn Helmonts Meinung gar schlecht bewiesen, daß denen Ostindienfahrern das Rheinswasser unter der Mittaglinie, wenn sie dahin kommen, leimig, zähe und schleimig, hernach aber wieder dünne werde, und als ein Brandwein brenne, wird ihm zu seiner Meinung auch schlechten Behelf geben, denn ohne Zweifel wird das Wasser abgenommen haben, (welches er zwar mit Süßschweigen übergeht,) gleichwie bey aller Säulung,

(Flora Sat.)

M

lung,

lung, so sich hier zuträget, durch Verdunstung geschieht, da desselben doch durch die Incorporirung der Sonnenstrahlen mehr, oder doch nicht weniger, hätte sollen geworden seyn; hernach wo auch dergleichen Wasser in dergleichen heißen Gegenden mit neuen materialischen Dingen geschwängert werde, so muß man wohl zusehen, daß man nicht eine *Fallaciam causae* begehe, und dasjenige nicht denen Ausflüssen der Sonne zuschreibe, welches man vielmehr der Luft und ihren Salztheilgen bezumessen hat: Endlich kan ich abermals nicht begreifen, wie es folge, daß, wenn unter Favcur äußerlicher Wärme die Materien in Bewegung gebracht, und aus ihrer Mischung in eine andere gesetzt werden, die Kräfte des Feuers sothanen Materien wesentlich sollen mitgetheilet, und in ihnen leiblich gemacht seyn; Da wir die wichtigsten Veränderungen der festesten Körper, nemlich sowol Auflösungen und Zerstörungen, als neue Zusammensetzungen, bey der allergelindesten Wärme, und noch darzu in solchem und so verwahrten Gefäße, da weder Feuer noch Sonne Zugang haben kan, sehen und erfahren, wenn wir nur in Gedult die Zeit erwarten können. Die Sonnenwärme soll nähren, fährt er ferner fort, denn, weil man im Sommer weniger als im Winter esse, darum müsse die Wärme in Leib gehen, und also etwas wesentliches seyn. Die Sonne bringet durch ihre Wärme, dienet zur Antwort, die Feuchtigkeiten des menschlichen Körpers in mehrere Bewegung, durch die Bewegung werden sie mehr zerstreuet und durch die Schweißlöcher ausgejaget, auf den Schweiß wird der Mensch des Abganges der Feuchtigkeiten durch den

den Durst erinnert, der Durst verursacht mehreres Trinken, das Getranke giebt viel Nahrung, wie denn z. E. ein Pfund eines guten Bieres in die drey Loth so trockene Masse giebt, die sich doch mit den Fingern zerreiben läßt, ja im Getranke schläget dem Körper mehr zur Nahrung als in Speisen; bey so bestallten Sachen kan die Natur dasjenige am Brode entzihen, was derselben am Biere reichlich zu gute gehet, und wenn der Mensch in Hundstagen weniger isset als ums Neujahr, so folget gar nicht, und die Bettelleute, welche die Sonne eher als das Brod im Hause haben, werden es nicht glauben, daß durch die Wärme der bellende Magen zu befriedigen, und der dürstige Leib zu mästen sey. Solchergestalt haben eben darum die Vegetabilien in heißen Ländern eine dichtere und wenig wässerige Consistenz, weil die Sonne ihnen weder so viel Zugang noch Aufenthalt von Feuchtigkeiten verstattet, als sie bey uns, wegen ihrer Entfernung, geschehen lassen muß. Ja ihr Erdreich ist schon durch die Sonne anders, als das unsere, zugerichtet, daher man aus demselben nicht allein solche Dinge ziehen kan, so bey uns nicht angehen, sondern auch unsere sauren Gewächse, welche dahin verpflanzt werden, die süßesten Früchte bringen (s). Becher ist auch des Helmonts Meinung, es wollen mich aber eben so wenig seine Beweiskümer überzeugen, und da er vorgiebt im drit-

ten

(s) In Indiis ob solis potentiam. omnis terrae succus dulcis est et sulphureus, ita, vt et gramen destillatum spiritum ardentem praebeat: et quaecunque acida Europaea terrae illi implantantur, dulces tamen fructus praefertunt. Beckh. Phys. Subterr. p. 323.

M 2

ten Buch seiner Metallurgie, wie auch in seiner Physic, bey Untersuchung der Fermentation solche dargelegt zu haben, so habe ich sie zwar aufgeschlagen, aber keine gefunden (c). Am andern Ort, da er von der Fermentation, und also mit vom Einfluß der Luft in die gährenden Materien handelt, deuchtet er mir dasjenige der Sonne fälschlich beizulegen, was doch der Luft zukommt, denn es freylich an dem, daß die Luft mit feurigen Partickeln geschwängert ist, auch dieselben allerdings in Most und junges Bier eingehen, wenn sie gährend werden. Aber das ist noch nicht erwiesen, daß diese Lufttheilgen Ausflüsse der Sonne seyn, und daß die Sonnenstrahlen mit den Kräutern und Bäumen vereiniget, und in diesen körperlich dargestellt werden sollen. **Noch**

(c) Solis radios vegetabilibus miscere ac in corpus figi, naturali processu evidens est, vt in tertia meae metallurgiae parte, et in physica subterranea capite de Fermentatione probavi. Idque etiam arte contingere Dygbaeus tractatu de immortalitate animae parte prima c. 7. p. 46. §. 8. sequentibus testatur: Subit animum hac occasione memoria rari admodum experimenti, quod nobilis quidam vir fidei sincerissimae, mihique amicitia coniunctissimus, vidisse se affirmavit, vasorum vitreorum scilicet ope, peculiari quodam modo factorum et artificiose dispositorum collectos solis radios, in pulverem fusci coloris, aut purpurei, in rubrum vergentis praecipitados fuisse, fraudis vulla huic operationi subesse potuit, nihil enim in vasis, antequam disponerentur, continebatur, peragi etiam debuit in calidiori anni tempestate, vt talis effectus sequeretur, hae porro operatione aliquibus diebus duae fere unciae colligi potuerunt, natura illi erat mire subtilis, quae ipsum etiam aurum, corporum omnium, inter quae versamur, gravissimum ac solidissimum, vi sua, vt sic dicam spirituali, penetraret. ib. p. 618.

Noch den besten Schein vor die Meinung, von Incorporirung der Sonnenstrahlen, sollte das Dngbeanische, oder vielmehr das vom Dngbn von einem andern Künstler gedachte Experiment zuwege bringen, nach welchem die Sonnenstrahlen in gewissen künstlichen Gläsern also häufig sollen seyn gefangen worden, daß sie sich als ein gelbes, ja purpurfarbened Pulver bald niedergeschlagen; Aber gleich der einzige Umstand, da man binnen etlichen Tagen davon fast zwey Unzen hat wollen gesammelt haben, giebt zu vermuthen, daß die grose Redlichkeit, welche Dngbn an dem Besitzer dieses Kunststückes rühmet, mit etwas Leichtglaubigkeit, und nicht mit genugsamer Vorsichtigkeit, welche beim Experimentiren nöthig ist, vergesellschaftet gewesen sey. Und gesetzt, sothanes Pulver sey wirklich im Glase zum Vorschein kommen, da vorher keins zu sehen gewesen, so fragt sich, wie vormals, iho wieder, ob dieses nicht vielmehr aus der niedern Luft hergerühret, als welcher trockene Theilgen, gleich wie sie in selbiger ausgebreitet seyn, wohl zusammen gefasset werden mögen; welche aber ihren Ursprung ohne Zweifel in dem dampfenden Erdboden haben, ob sie gleich durch die Sonnenwärme, als ein bewegendes Werkzeug, sich anders gestalten, und gleichsam ausarten. Was die Flammen des Küchenfeuers betrifft, davon Tachenius in Hippocrate chymico sagt: daß der saure Geist derselben vom Eisen ergriffen, und an seinem Rost fixiret werde, so ist es wol wahr, daß sothanes Feuer einige Partickelgen in den Körper, z. E. in das Eisen einführet; allein sie sind erstlich nicht vom Feuer als Feuer, sondern von den fetten erdhaften Theilgen,

so von der verbrennlichen Materie oder Holz durch die Bewegung der Luft aufgebracht, und von der Flamme mit ergriffen werden, dahero es gar nicht einerley ist, einerley Materie hier im offenen, dort in verschlossenen Feuer glüen, hernach sind dergleichen entzündliche saure Körpergen in der Luft selbst enthalten, und endlich ist zwischen Küchen- und Sonnenfeuer ein nicht geringer Unterschied zu vermuthen. Ueber dieses alles kan niemand sagen, daß ein Glas, da es kalt und hart, noch durchs Feuer erweicht und flüßig worden ist, von einigen Körpern in der Welt, sie mögen auch die alldurchdringendsten seyn, wesentlich könne durchdrungen werden. Indem nun gleichwol die Sonne mit ihren Strahlen durch das Glas, nemlich *Vitrum causticum*, würket, allerhand Materien anzündet, verbrennet, zu Asche macht, und auf eine fast unglaubliche Art verglaset, da doch das vorstehende Brennglas nicht die allergeringste Wärme davon empfänget, so siehet man nicht die wenigste Wahrscheinlichkeit, wie die Sonnenstrahlen, wenn sie auch was wesentliches wären, durch eine so feste Masse, als ein Brennglas ist, ohne dasselbe zu durchhizen, wesentlich streichen mögen, hingegen erkennet man, daß sich Materien, vermittelst der Sonne, als eines Werkzeuges, auf die allerinnigste Art verändern lassen. Man möchte sich wundern, warum ich hier von den Pflanzen zur Sonne aufgestiegen bin, da mich mein Vorhaben nur allein zu den unterirdischen Dingen halten sollte: Allein eben dieser Discours setzet die Anverwandschaft der Vegetabilien mit den Mineralien desto fester, da der allerwüthsamste Körper, so außer unserm Weltkreis steht, nemlich

nemlich die Sonne, wesentlich den Vegetabilien nichts angehet, und außer denselben nichts als die unterirdischen Materien übrig sind, woher die Ankunft derselben kan hergeschrieben werden.

Diesemnach haben wir hier mit den übrigen Planeten und Sternen noch weniger zu thun, und die guten Calendermacher sind mit ihrer Astrologie aus der Naturlehre schon verwiesen. Denn erstlich bemerken wir das gesamte übrige Himmelsheer als solche Körper, welche diejenige Eigenschaft und Kraft, nemlich den Erdboden anzufeuern, gar nicht an sich haben, welche wir von der Sonne empfinden, und also gewiß wissen. Gelindere oder gar kalte Ausflüsse, dergleichen feuchte Dünste sind, mögen wir wol von ihnen vor möglich halten, wie ich oben an einem Orte schon berührt habe: Ob man nun aber wol den Erweis derselben von der Empfindung gleichwie von der Sonnenwärme, nicht fordern kan, so müßten es doch zum wenigsten die Wirkungen in den sublunariſchen Körpern, insonderheit in denen Pflanzen, an Tag legen. Doch will der curieuse Vallemont nicht alleine eine klebriche Feuchtigkeit, (*substance aquatique, visqueuse et gluante,*) sondern auch eine Erfrühlung, (*Refraichissement,*) an den Händen gewahr werden, wenn man des Mondes Strahlen vermittelst eines Brennsiegels, *miroir concave*, oder eines polirten Beckens, *Bassin*, zusammen sammlet, und auf dieselben fallen läßt (u),
und

(u) Vallemont. Description de l'Aimant, p. 37.

und der subtile jüngere Helmontius (x) des Mondes Schein allerdings vor fühlbar halten; weil die Landleute, wenn sie sich des Nachts im Felde lieber im Schatten als im Mondschein schlaffen legen, alldarwärmer zu liegen vermeynen. Allein hierzu muß wol mehr als eine grobe Haut und baurische Fühlung gehören, die Wärme und Kälte solcher Lager zu unterscheiden, und es ist abermals eine Fallacia causae, oder Irthum in den Ursachen offenkundig, indem man die Schaurigkeit, so man hinter einem Busch, und also im Schatten merket, der durch den Busch abgehaltenen Bescheinung des vermeynt kältenden Mondes zuschreibet, welche doch von der Bedeckung vor dem Anfall der nächtlich streichenden kalten Lüfte herrühren mag. Und wo sind die untrüglichen Proben, wodurch dieser Irstern seine wesentliche Gemeinschaft mit den Pflanzen erweisen soll? Moses schreibt nichts davon, denn obgleich bey der Sonne der Schein, dessen er ganz allein als ihrer Haupteigenschaft gedenket, ein wirkliches Feuer mit sich begreift, wie es denn das Wort *אור* gar wohl zuläßet, wo nicht haben will: So kan man doch bey dem Mond unter seinen Schein kein Feuer mit unter verstehen, ob gleich Moses vom Monden eben dieses Wort gebrauchet. Denn wir sehen an desselben Ab- und Zunehmen, daß er nur sein Licht wo anders her entlehnet, und also dieses kein Feuer hinter sich haben kan. Und hierbey erkennet man, als aus einem unwidersprechlichen Exempel, entweder, daß die Worte der Bibel sich nach der Sachen Beschaffenheit in der Erklärung richten müssen, und

der

(x) F. M. v. Helmont. paradoxal. discourse p. 6.

der Sachen Beschaffenheit aus dem Buchstaben weder allein noch allemal, zu holen oder zu beurtheilen sey; denn man doch der Sonnen Erleuchtung, in weitläufigern Verstande als diejenige vom Mond besagter masen nehmen muß: Oder wo dieses nicht gelten soll, so muß man zugeben, daß die heiligen Schreiber nicht allemal nach der wesentlichen und vornehmsten Beschaffenheit der Materien geschrieben, sondern sich nach der Menschen Fähigkeit und Begriff gerichtet haben. Denn im Mond wird sich wol niemand ein feuriges Wesen einbilden können, da nun Moses von demselben die Bescheinungseigenschaft über dem Erdboden mit eben dem Worte ausdrückt, gleichwie er von der Sonne thut, und der gleichlautende Ausdruck wäre von einerley Erstreckung des Verstandes, so hätte ja Moses nur das wenigste und nur so viel von der Sonne gesagt, daß sie nemlich den belebten Geschöpfen, vornemlich denen Menschen statt eines Lichts dienen solle, ihre vornehmste Eigenschaft aber, nemlich die durch ihre Feuer zu erhaltende Belebung, Wachsthum und Daure sowol des Pflanzen- als Thierreichs, (ich will nicht sagen: des Mineralreichs,) mit Fleiß übergangen. Aus keiner dieser Meynungen kan uns, oder der Gottheit, etwas nachtheiliges zuwachsen, wenn wir sie nur ohne abergläubische Furcht einsehen. Denn was z. E. die andere anlanget, so lieget uns nichts daran, ob wir gleich keine gelehrte, ja wohl irrige Erkenntnis in natürlichen Dingen aus der Bibel schöpfen solten, und wir vergnügen uns an dem, daß wir unter der Darstellung der beyden großen Himmelslichter, und also unter dem, was wir mit

Augen sehen und im Herzen nicht läugnen können, ihren Ursprung, da niemand zu kommen kan, als ein verborgenes ewiges Licht zu verehren finden. Gleichwie uns nun die Bibel hierinnen in Unwissenheit stecken lässet, also giebt die Erfahrung auch nichts beständiges davon an, sondern sie weis nur die ihr in Kram dienenden Exempel zum Behelf anzuführen, die widrigfallenden aber mit Stillschweigen zu übergehen. Und der sonst hochberühmte Carrichter (y), welcher die Kräuter nach dem Thierkreis in Classen setzet, und hernach ihre Wirkungen zum menschlichen Leibe beurtheilet, kan unmöglich die gehörige Erfahrung in so viel hundert Kräutern gehabt haben. Denn da hier die Exempel sehr vielmal an sich und im Gegentheil, zu machen wären, im übrigen es in der Medicin, da im menschlichen Leibe Dinge sind, die wir nicht wie im Glascolben sehen, auch Bewegungen da geschehen, welche der Künstler weder in seiner Wissenschaft noch Regierung hat, was gar viel schwerers als in der Chymie, ja oft unmögliches ist, die rechten Ursachen der Wirkungen, zumal in misrathenen Proben zu finden und an Tag zu legen. Es soll der Mond im Zunehmen die zur selben Zeit verpflanzten Blumengewächse voller, grösser und schöner machen, und wenn man das Wurzelwerk vollkommener haben wolle, so müsse man es im abnehmenden Mond in die Erde bringen. Jeder Planet soll als Regent seine Bauren oder gewisse Arten der Pflanzen unter sich haben, und dieser ihre Hoslivregen will man in jeden Planeten gleichsam mit Farben abgemahlet

(y) Carrichters Kräuterbuch.

mahlet erkennen können (z), nemlich so gar sperrweit offen macht sich die Phantasie Thür und Thor zur Freyheit zu gedenken, wenn sie sich einmal aus dem Cirkel heraus philosophiret hat, ja sie wird endlich so unverschämt, göttliche Eingebungen zum Deckmantel ihrer Thorheiten vorzuwenden. Ja man hat so gar scharf gesehen, wie die Planeten, als in einer Aristocratie, jährlich Wechselfeise zu Rathshause ziehen; wie schön es aber zutreffe, darf man in des Hrn. Helwigs hundertjährigen Calender nur das 1719 Jahr nachschlagen, welches er als ein lunarisches Jahr, als schlecht von Wein, und die Sommermonate alle naß angiebet, da wir doch die allergrößte Dürre und die schönste Weinernde erfahren haben. Man bedenke doch, was man sich unterstehet erweislich zu machen, wenn man so gar aus den constellationibus und Zusammenkünften der Sterne und aus den Vermischungen ihrer vermeynten Ausflüsse besondere gewisse Wirkungen schliesen will. Darum soll man bald nicht säen, bald nicht ernden; Man soll weder pscöpfen noch pflanzen,

(z) Mutatis mutandis hic commendari merentur verba Becheri: Planetistas interim, qui cuilibet metallo seu cuius minerali speciei, planetam autorem et causam formantem assignant, prorsus a nostra physica relegamus; quorum aliqui ita impudentes sunt, etiam magni nominis alias viri, vt non erubescant publice asserere, se in planetis cuiuslibet metalli signum chymicum videre posse cum colore proprio metalli. Miror quod non etiam in sole leonem, in Marte virum, in Venere feminam, imo lupas et Salamandras viderint, quae obiecta quoque mineralibus tribui solent, sed asinos potius vidisse credo, cum se ipsos viderint et talia simplici et credulo populo praecludant. *Phys. subterr.* p. 249.

zen, wenn der Krebs oder Scorpion stehet, die Hündeläustenwurzel, heist es, empfangen ihre Wunderkraft nicht eher, als wenn die Sonne in Löwen gegangen, dahero dieselbe um Jacobitag, und zwar noch dazu mit einem güldenem Grabstichel muß gegraben werden; und was dergleichen starke Artikel mehr sind, welche der Glaube der excentrischen Philosophen nur fassen kan.

Ich habe bisher etlichemal Exempel angeführt, wie oft in natürlichen Dingen und ihrem Zusammenhange fallaciae causae oder Irrthümer in Angehung der unrecchten Ursachen begangen werden: Nun siehet zwar ein jeder leicht, daß die Herren Planetisten, wenn man ihnen nur die Unerweislichkeit ihrer Sache vorhält, keiner mühsamen Widerlegung nöthig haben; damit man aber sich vor besagtem höchstschädlichen und gemeinen Fehler nicht nur hier, sondern auch anderweit, bewahren möge, so will ich mit Erlaubnis des Lesers darüber etwas ausschweifen. Ich rede nicht von diesem Irrthum insgemein, welches zu weitläufig anzuführen wäre, sondern nur, in so ferne hinter demselben noch ein anderer, nemlich dieser steckt, daß wir zwey Dinge oder Begebnisse in der Natur, so neben einander stehen oder zugleich geschehen, gemeinlich also annehmen, als wenn eins die Ursache, das andere die Wirkung, eins der Ursprung, das andere die Geburt sey: und dieses Vorurtheil ist so unkenntlich, daß sich oft geschickte Männer davon blenden lassen, wenn sie sich nicht wohl bedenken. Schwefel ist eine Materie, so nicht allein insgemein bey allen Erzgängen neben und unter andern Erz, und also

also bey'm Metall als ein Kies erbrochen wird: Darum soll nun nach vieler Meynung der Schwefel, wo nicht die Materie und der Zeug der Metallen, doch derselben Werkzeug seyn; ja man schlieset auch wol Verneinungsweise aus der Abwesenheit des Quecksilbers bey den allermeisten Erzadern, daß, weil man dieses in den allerwenigsten Bergwerken zu finden pflege, noch aus gemeinen Erzen darzustellen wisse, dasselbe vor eine Materie der Metallen nicht könne gehalten werden. Und es ist mir die erstere Folgerung selbst lange Zeit wahrscheinlich gewesen, das acidum des Schwefels, oder welches einerley ist, des Vitriols und ein laufendes oder doch als ein Dampfstreichendes Quecksilber haben mir immer als die beyden Samen der Metallen in Gedanken gelegen, nachdem mir insonderheit vom Schwefel aus vielfältiger Erkundigungseinziehung von den Freybergischen Bergwerken bekannt worden war, daß kein From ohne Kies überfahren wird, und aus Kieszehen die besten Gebäude werden. Da ich mich nun zwar wegen des Mercurii nie recht zufrieden geben können, daß sich davon weder in der Grube noch auf den Hütten einige Spur will merken lassen, so habe mich wohl damit zu behelfen gesucht, womit sich andere in dunkeln Sachen trösten, nemlich, daß er heimlich, verborgen, und in solcher unkennlichen Gestalt vorhanden sey, woraus er in eine laufende nicht könne gebracht werden: Allein, nachdem ich diese Speculation mit einigem Versuch auf die Probe zu stellen angefangen, und mich auf allerhand Art vergebens bearbeitet hatte, das Quecksilber mit Oleo vitrioli Feuerbeständig zu machen, und in edles Me-

tall

tall zu verkehren, so mengte sich ein großes Mißtrauen unter meinen vorigen Glauben, und da nur einmal der Zweifel, welcher der erste Weg zu Entdeckung alles Selbstbetrugs und Zernichtung aller Vorurtheile ist, an diesem Lustschlosse zu wackeln begunte, obgleich die mißgerathenen Experimenta die Sache noch nicht ausmachten, so fiel es doch von selbst bald über einen Haufen. Denn es blieb mir nichts zum vermeynten Beweis übrig, als daß, weil der Schwefel im Erz steckt, und neben dem Erze das Schwefelmineral noch besonders lieget, derselbe zur Metallwerdung eine Ursache seyn müsse. Der Herr Hofrath Stahl hält eben diesen Satz, daß die vitriolischen Dünste zu Erzeugung der Metallen gehören, auch vor gar schlecht bewiesen, wenn man sich auch darauf berufen will, weil man bey allen Arten von Erzen dergleichen vitriolisches oder wenigstens schwefeliges Wesen finde (a); und es weist solchen Betrug einem jeden seine eigene Vernunft, indem es eben so viel ist, als wenn der sich an Fässern angelegte Weinstein die Ursache des entstandenen Wein-geistes seyn solte, oder als wenn ich Wein und Hefen, welche auch bensammien zu finden, ja vorher in einander verwickelt gewesen, als *causam* und *effectum* ansehen wolte, da doch nicht der Wein, sondern auch die Gährung die Hefen gemacht hat, und beides zugleich durch die Gährung entstanden ist. Wiewol man dieses Gleichnis nicht über sein *tertium* erstrecken muß. Ich könnte mir zwar aus diesem Zweifel mit einem andern Experiment raus geholfen haben, da ich einen Weg gefunden, durch das *acidum* des Schwef-

(a) Stahl, von Sulphure p. 278. seqq.

fels oder durch den Schwefel selbst im Centner Bley zwey Mark Silbers herzustellen; Allein da es eigentlich mit der ganzen Substanz des Schwefels und nicht mit einem Theil derselben geschiehet, so findet vorerst das *oleum vitrioli* hierunter schlechte Vertheidigung, und vors andere folget es doch abermals nicht, daß, weil aus Bley und Schwefel Silber wird, der Schwefel zur Metallwerdung gehöre, weil in diesem Experiment nicht von Metallwerdung, sondern von Metallveredelung die Rede ist. Und wo wollen wir die Blende und Mißpichel hinrechnen, als mit welchen Bergarten auch nicht leicht ein Gang und in der Freybergischen Revier niemals unvergesellschaftet bleibt, um deswillen doch niemand nennen wird, daß das in ihnen steckende arsenicalische Wesen zu Gebährung der Metallen gehöre, ob es gleich etwas metallisches halten möchte, sondern sie werden als fremde *composita* und denen Metallen vielmehr nachtheilige Materien angesehen und verworfen. Diese Art *per fallacias causarum* zu urtheilen, ist auch an die Bergleute also kommen (oder haben es die Gelehrten von den Bergleuten gelernet,) daß mans aus ihrer Sprache öfters hören muß. Der Spat hat den Gang verdrucket, lauten ihre Worte, es hat eine unedle Kluft den Halt weggenommen, die Fluge (d. i. ein weiser harter Quarz) hat das Erz weggenommen. Wenn dieses ein in Verasachen ungeübter höret, so muß er sich allerhand Berggeister, und ich weiß nicht was, einbilden, welche den Gang sollen verschoren, und das Erz oder dessen Halt diebischer Weise weggenommen haben: allein es hat weder diß noch so viel zu sagen, als wenn der Spat

d. i.

d. i. ein Gang, der dem stehenden Gange das Creuz giebt, oder eine unedle Kluft; d. i. eine unhaltige Spaltung und rißige Desnung des Gebürges, ein Erz, so schon da gewesen, verderbet, verwenigert oder verringert, und ein gutes Geschick thätiger Weise gröber gemacht hätten; sondern sie sollen nur eine Anzeige und Merkmal seyn, was man sich bey Erscheinung dergleichen Arten und Veränderungen im Gesteine und an Trömern von denen, insiehenden oder nächstbevorstehenden Anbrüchen, nemlich an Verschlimmerung zu versprechen hat. Also mache es freylich den Bergleuten einen rechten Bismuth d. i. zweymal und gedoppelten Muth, wenn sie auf Silber und Kobold bauen, und das sogenannte Wispmuth, erbrechen: daß man sich aber zu seinem großen Schaden betrüge, wenn man darum den Wispmuth vor eine Gebährerin oder Samen edler Metalle halten wolte, das geben viel tausend traurige Exempel, welche sich von dessen Pfauenschwanz haben blenden lassen, und bey Erblickung seiner unreinen Füße den tapfern Muth des kleinen Bauers nicht behalten können. Ich will iho der Medicin nicht gedenken, wie in vermischten Krankheiten, z. E. in manchen mit Würmern vergesellschafteten Fiebern, da die Würmer zufälliger Weise zum Vorschein kommen, dieselben als die Ursache des Fiebers in der Cur fälschlich angesehen werden, da doch wol die febrilische Bewegung oder die und eine andere dahinter steckende febrilische Materie die Ursache derer Würmer also seyn kan, daß diese, obgleich dadurch nicht gemacht, sondern doch, da sie bisher ohne merklichen Abbruch der Gesundheit schon im Leibe vorhan-

vorhanden gewesen, nunmehr zu Vermehrung der
 Zufälle, z. E. Brechen, Ziehen, Phantasien u. d. g.
 und also zu Verschlimmerung der Krankheit rege
 worden sind. Ja es trägt sich dieser Fehler in der
 Naturhistorie vielmals zu, und ich bedaure nur so
 viel merkwürdige handgreifliche Exempel, die ich mir
 davon gesammelt gehabt, aus der Acht gelassen zu
 haben. Doch fällt mir noch hterbey die überaus ge-
 schickte Application dieses Sages von dem Herrn
 Magister Büttner aus seinen ruderibus diluvii testi-
 bus ein, da er die gemeine Meynung von der Ebbe
 und Fluth, da man sie als eine Wirkung des Mond-
 wechfels ausgehen will, zernichtet und sagt: Gesezt,
 daß auch dieses wäre, (nemlich daß der Lauf des
 Mondes mit der Zeitrechnung der Ebbe und Fluth,
 vollkommen richtig zutrefte) so können zwar diverse
 Körper wol eine Zeit der Bewegung halten, aber
 dürfen deswegen eines des andern Ursache der Be-
 wegung nicht eben seyn (b). Allerdings soll man
 bey Wahrnehmung zweyer zugleich seyenden, obgleich
 auch anverwandten Materien, und bey zugleich oder
 kurz auf einander sich ereignenden Phänomenen oder
 Wirkungen, ob sie gleich in vielen Exempeln zusam-
 men treffen, da man die Art ihres Verhaltens gegen
 einander ausmachen soll, nicht gleich gerade zu glau-
 ben, daß eines des andern Urstand oder Ursache seyn
 müsse, sondern dafür halten, daß beyde Materien
 oder Wirkungen als Geburten und Wirkungen ei-
 ner andern und vielleicht gemeinsamen Ursache gar
 wohl seyn mögen. Laß es nun seyn, daß du bey viel-
 maligem

(b) Büttneri ruderæ etc. p. 82.

(Flora Sat.)

maligem Versuch deine im Vollmond verpflanzten Blumen viel grösser und voller erhalten, und daß du nach fleißiger im Neumond gemachten Gegenprobe den Unterschied vermeynest gesehen zu haben: So gehöret doch erstlich hierzu so viel Mühe und Aufmerksamkeit, daß, da ich zweifele, ob diese gehörigermassen wird angewendet gewesen seyn, oder hat können angewendet werden, ich deine Blumenhistorien nicht gleich vor bekannt annehmen kan. Und gesetzt, es treffe auch nach aller Gärtner Versuch allemal richtig zu, so folget doch noch lange nicht, daß der Mond von demjenigen, was sie mit seiner Vollwerdung allemal zuträgt, die wirkende Ursach sey, sondern man kan nicht mehr als so viel sagen, daß sich die Vollwerdung der Blumen und die Zunehmung des Mondes zugleich begeben, und hinter dem ersten etwas stecken könne, welches allemal zu derjenigen Zeit seine Kraft beweiset, da der Mond voll zu werden pfleget; Weil man nun an dem Mondwechsel ein Merkmal hat, wenn dieselbe Kraft sich ereignen soll, welches man sonst nicht wissen würde, so ist es nicht unrecht, daß man bey demselben die Zeit der Verpflanzung beniemet, aber ein Irrthum, wenn man hierunter eine causalicatem suchen will.

Von diesem Umschweif wieder auf den rechten Weg zu kommen, so siehet man, daß wir außer dem Inhalt und Umkreis dieser Erden nichts finden, welches zur Erzeugung und Ernährung der Pflanzen wesentlich und materialisch gehöre: Doch der Luft, als worinnen eben der Umkreis des Erdbodens bestehet, haben wir insonderheit als eines hier mitwirkenden

fenden Wesens nicht zu vergessen. Diese ist nichts anders als eine dünne ausgebreitete und mit einigen jarten erdhafteu Theilgen vermischte Feuchtigkei, welche den ganzen Erd- und Wasserklumpen umgiebet, sich bis in eine große, obgleich uns unbekannte und unausgemachte Höhe erstrecket, und auf der Oberfläche auflieget. Sie hat ihren Ursprung ohne Zweifel aus diesem ungeheuren sehr feuchten Körper, und kommt dunst- und dampsweise aus seinen Klüften und Schweißlöchern, insonderheit aus denen offenen Wassern, theils augenscheinlich, theils unvermerkt hervor; und ist also nicht als etwas fremdes unter der Freundschaft unserer vorhabenden beyden Reiche, sondern als eine Ausgebur, des Mineralreichs, als woraus die grünen den Gewächse ihre Abkommen haben, in der Wahrheit zu erkennen. Freylich kommt die Sonne hier abermals daz, durchfochet und gestaltet die aufgestiegenen Dünste mit ihrem Feuer also, daß ihre Mischungen von ihrer angebohrnen rohen Art etwas abgehen, und sich vor die zarte Substanz der Pflanzen besser anschicken: Nur können wir nicht sagen, daß die Theilgen der Luft nach ihren Ursprüngen von denen mineralischen unterschieden sind. Wenn wir abermals ordentlich handeln wollen, so haben wir hier Achtung zu geben, 1) daß die Luft beym Wachsthum der Pflanzen mitwürke, 2) wie sie mitwürke. Was das erste betrifft, so wird wol niemand daran zweifeln, wer nur was weniges von der schlechtesten Baue rgärtneren verstehet; denn wenn z. E. der Baum im Schatten stehet, so verbutter er, und die Frucht will entweder gar nicht oder doch nicht nach Wunsch

D 2

erfol.

erfolgen; so auch gleich Drangenbäume im Winter im Keller oder Gewölbe treiben, so sind doch diese Winterlatten von keiner Dauerhaftigkeit, und dienen dem Stamme mehr zur Entkräftung als Fortkommen; Und wo gar keine Luft durch das vermachte Gewächshaus streichen kan, da vergeelen die Blätter, und statt der Blüten und Früchte setzt es Moder und Fäulung zu lohne. Ferner kan kan uns die Luftpumpe unter andern sonderbaren Nukungen am deutlichsten zeigen, was die Luft zum Seyn, Wachsthum und Dauerhaftigkeit der Pflanzen befrage. Es ist zwar wahr, daß sie zerstöret, aber sie ernähret auch und erhält. Die Zerstörung geschiehet an enterdeten, entwurzelten und abgebrochenen Stücken, als an Blättern, Holz, Blumen und Früchten, und zwar bald oder langsam, nachdem die Luft an Feuchtigkeiten reich oder arm, dicke oder dünne ist. Dieses sehen wir nicht allein täglich, wenn wir auf den Unterschied der Gegenden und Zeiten, welche bald trockener bald nasser sind, achtung geben, sondern die Anelia kan uns auch dessen überall und allezeit augenscheinlich überführen. So hat der Herr Boyle in unterschiedenen großen Vorlegegläsern unterschiedene Stücke von Vegetabilien, als Rosen, Citronen, u. d. g. gelegt, dieselben Gläser vermittlest der Schnacken theils nur so vermacht, daß ihnen weder was an ihrer enthaltenen Luft abgehen, noch von auswärtiger etwas zugehen können, in theils aber noch viel mehr Luft mit ganzer Gewalt hinein getrieben. Nachdem er nun in vier bis fünf Tagen wieder nachgesehen, so hat er zwar in beydenley zugerichteten Gefäßen die Citronen als in eine Gährung und mucorem gehende, in dem andern

bern aber mehr als in dem ersten also befunden; und da die Rosen im andern Glase ganz welk und vergehlet geworden waren, so haben sie sich hingegen in dem ersten im geringsten nicht verändert gehabt (c). Wie nun aber die Luft zur Zerstörung vegetabilischer Körper merklich hilft, also dienet sie hingegen unwidersprechlich zu ihrer Ernährung, und gedachter Boyle weist aus dem Gegentheile, wie derselbigen Mangel zum Nachtheil des grünen Wachstums gereichen kan, und zwar auch in verschiedentlicher Weise, nachdem denen Pflanzen die Luft entweder gar entzogen oder doch gar sparsam gelassen worden ist (d). Um die Wahrheit hiervon umständlicher an den Tag zu legen, so wollen wir diejenigen Experimenta durchgehen, welche die Herrn Curiosi der Königl. Wissenschaften zu Paris hiervon bekannt gemacht, und von dem Herrn Cluvero in seiner *Noua crisi temporum* wiederholet werden.

„Sie haben nemlich im May 1693 in einem großen Vorlegeglas fünferley Arten Samen, als „Portulac oder Wurzelkraut, so denen Blutspeyen „den sonderlich dienlich, Nasturtium, oder Kresse, „Salat, Kersel und Petersilien, von jeden 40 Körner in Gartenerde gesät. Den dritten Tag ist „abermal das Glas geöfnet worden, um sie zu befeuchten, worauf man sofort die Luft durch die „Pumpe wieder herausgezogen, damit aber ein „Vergleich möchte angestellet werden, mit der „Säung in freyer Luft, so hat man an eben demselbigen Tage fünferley Samen in eben dergleichen Er-

D 3

„de

(c) Boyle experim. nov. contin. 2. Artic. IV. p. 81. seqq.

(d) ib. p. 176. sqq.

„de gesteckt, und alle drey Tage besenchtet, weil
 „aber die Sonne wenig geschienen, und die Luft kalt
 „und regenhaft gewesen, so hat man selbige nicht
 „viel aussen können. Den fünften Tag hernach
 „ist in freyer Luft die Garkresse herfürkommen,
 „der Salat den siebenden, das Wurzelkraut den ach-
 „ten, der Kersel den elften, die Petersilie den vierze-
 „henten, so immer an Wachsthum sich vermehret.
 „ausgenommen der Portulac, so den neunten Tag
 „vertrocknet, vielleicht wegen der damaligen Kälte.
 „In dem leeren Recipienten aber ist nichts bis auf
 „den dritten Tag des May zum Vorschein kommen.
 „Den zehenden hat sich die Garkresse hervorge-
 „than, und fünf Körner von dem Portulac, so zu-
 „gleich ausgebrochen, ob schon in freyer Luft die
 „Kresse fünf Tage vorher sich geäußert. Der Sa-
 „lat, so in offener Luft einen Tag eher hervor gebro-
 „chen, als das Wurzelkraut, ist im vacuo erst fünf
 „Tage hernach erschienen, und zwar blos von fünf
 „Körnern. Allein in dreien Tagen sind die Blät-
 „ter einen ziemlichen Daumen breit empor gestiegen.
 „Die Portulac aber hat nicht länger als einen Tag
 „im vacuo aushalten können, die Kresse nicht mehr
 „als sechs; Denn nach der Zeit sind die Gewächse
 „also verstellert, schwarz und dürre anzusehen gewe-
 „sen, daß man sie kaum erkennen mögen. Der
 „Salat allein hat sich nichts verändert, vom dritten
 „Tage des May an bis auf den fünf und zwanzig-
 „sten. Von dem Kersel und Petersilie ist im leeren
 „Raum nichts hervorgewachsen (e). Aus diesen
 vielfäl-

(e) Academie des sciences, l'an 1603. Cluveri Noua,
 oder

vielsältigen mühsamen Proben schlieset man nicht unbillig, daß der Same ohne Luft zwar keimen und zu einem Pflänzgen von einer Daure auf wenige Tage angedehen könne, aber weder Bestand noch Zuwachs behalte, wenn ihm nicht Luft zugelassen wird, hinsolglich daß die Erdgewächse derselbigen als eines mitwirkenden Wesens nicht entbehren mögen. Sehr merkwürdig ist es freylich, was die Herrn Gelehrten von der Leopoldinischen Gesellschaft von einem Rosmarinzweig unter ihre Erzählung und Beurtheilung gezogen, als welchen man bey Eröffnung eines Begräbnisses und Sarges aus der Hand der Leiche, so man insgemein damit zu beziehen pfleget, also gewachsen und ausgebreitet befunden, daß das ganze Gesicht damit bedeckt gewesen ist: Nur kan ich nicht glauben, daß der Sarg also verschlossen oder verschüttet gestanden habe, daß er von der Luft im geringsten nicht solte seyn berührt worden (f). Diesemnach haben wir nun vielmehr dahin zu sehen, auf was Art und Weise die Luft sich verhalte, wenn sie als eine mitwirkende Ursache des Wachsthum's der Pflanzen gelten soll, d. i. ob sie von ihren Materialien darzu mittheile, und also wesentlich in die Mischung der Erdgewächse mit eingehe; oder ob die Natur derselben nur als eines Werkzeuges, welches nur von außen angeleget wird, sich zu gebrauchen pflege, gleichwie wir von den Sonnenstrahlen allbereit vernommen haben. Allen Anzeigungen nach, geschiehet

oder Philosophischer Zeitvertreiber, p. 12. Conf. du Hamel de conf. vet. et nov. philos. p. 412.

(f) Ephem. nat. curios. Obl. 43. an. 1685.

schiehet ihre Mitwirkung nicht sowol instrumentaliter, als vielmehr materialiter, nemlich auf die andere Art mehr, als auf die erste, und also anders, als sich die Sonne zu verhalten pfleget. Denn ich kan zwar wol sagen, daß, wenn ich unter der Luft ihre Bewegung mit begreife, darum ein schattiger Boden nicht so fruchtbar, als ein freyer Platz ist, weil er, wie man redet, keine Luft hat: Allein eigentlich reden wir hier von derselben, nicht als einer *caussa efficiente*, oder thätlichen Wesen, soferne sie nemlich durch ein treibendes Wesen bewegeet wird, und diese Bewegung auch an die Pflanzen antrifft, sondern nur in soweit dieselbe aus Feuchtigkeiten und zarten Erdtheilgen bestehet. Hernach was solte z. E. einem mit hohen Mauern eingefasten engen Platz, dessen Boden die Sonnenstrahlen nicht treffen können, an dünstigem Luftwesen mangeln, da dieses in einer engen Kestier eben auch aufsteiget, oder doch mit inbegriffen ist, ja noch mehr benammen sich erhält, weil es die Sonnenstrahlen nicht zerstäuben können? Also mag sie vielmehr solcher Orten zu dicke seyn, und man siehet hierbey wohl, daß die Nuzung der Luft vor die Vegetabilien, durch Hülfe der Sonnen, am allerbesten erhalten werde. Denn wenn zwey neben einander stehende, und einerley Erdreich haltende Räume ganz über und über verbauet sind, nur mit dem Unterschiede, daß einer mit Mauer, oder Holzwerk, gänzlich verfinstert und verschlagen, der andere mit Glasscheiben, zumal gegen Mittag, verfaßet ist, so sehen wir es in diesem unvergleichlich schöner wachsen, weil die Sonne durch das Glas wücket, und die verschlossene dicke kalte Luft erwärmet

met und verdünnet. Gleichwie nemlich der Mensch am gesundesten ist, wenn ihn nicht eine grobe, sondern zarte Luft umgiebet, und zwar vornemlich deswegen, weil die zur Gesundheit höchst nöthige Ausdünstung durch die Schweislöcher dort gehindert, und hier befördert wird: Also sind die Erdgewächse allemal von munterern Wachsthum, schöneren und mehreren Früchten, wo die Sonne die um dieselben seyende Luft subtilisiret, die Pflanzen erwärmet, auf daß ihre Säfte ungehinderter umlaufen, und die überflüssigen, ja schädlichen, durch ihre Poros hurtiger austreichen können. Solchergestalt haben wir hier die Luft vielmehr als etwas materialisches anzusehen, wie es denn unstreitig ist, daß dieselbe in einer ausgebreiteten dünstigen Feuchtigkeith bestehet, diese allerhand Salien, und also erdhafte Partickelgen in sich beschlieset. Was die Feuchtigkeiten an sich selbst betrifft, so legen sie sich in der Potasche offenbarlich vor Augen, als welche ganz schmierig und wässerig wird, wenn sie nur einige Stunden in freyer Luft gelegen hat: Die erdhafte Theilgen erweisen ihr Daseyn insonderheit durch die Luftentzündungen, welche zwar in dicken Wetterwolken sich ereignen, aber doch hieher gehören, weil die Wolken von der Luft, nicht dem Wesen nach, sondern nur nach dem Grade der Dünnhait und Dickheit von einander unterschieden sind. Eben aus dergleichen Feuerspielen erhellet, daß die erdhafte Körpergen in der Luft nicht von einerley Art und Eigenschaften seyn mögen. Denn Schwefel allein, wie auch Kohlen allein, pflegen wol in eine Entzündung zu gerathen, aber wo nicht Salpeter darzu gefüget wird, so gehet

dieselbe ohne alles Schlagen und Knallen zu Ende: Da nun das Wetterleuchten mit gräulichem Donnern und Krachen erfolgt, so schlieset man nicht unbillig, daß mit denen pur entzündlichen Stücken noch andere und mehr in sich haltende Materien zusammen kommen müssen. Und nicht zu gedenken, was der Geruch und das Aufbefinden des menschlichen Leibes, da eine Gegend vor der andern lieblicher und gesünder ist, vor Verschiedenheiten der Luftmischungen angeben: so betrachte man nur die Mannigfaltigkeit des Erdbodens nach seinem Grunde, woraus doch die Luft aller Orten an Dämpfen und Dünsten Zugang empfangen muß. Nun aber geschieht keine Abdampfung, wenn sie auch gleich die allergelindeste wäre, daß nicht die Wasser etwas vom erdhafsten, womit sie zusammen gesetzt, auch wol gar gemischt waren, mit sich hinweg nehmen sollten, ob es gleich nicht allemal das Auge, sondern nur der Geruch oder Geschmack begreift, ja ob es auch gleich weder Geruch noch Geschmack des Menschen begreifen kan; denn man sage mir, was dasjenige in einem mit Quecksilber gekochten und wieder übergezogenen Graswasser ist, so man weder siehet, riechet, noch schmecket, aber gleichwol die Kraft hat, die Würmer aus dem menschlichen Leibe zu verjagen; oder will man dieses ins Wasser gegangene Mercurialwesen nicht vor was erdhafte, sondern auch vor was wässeriges, und gedachtem Menstruo also gleichendes halten, (wiewol ichs nicht glaube) werden doch hier einige schwere Partickelgen, sie heißen nun Wasser oder Erde, subtilisiret und übergetrieben, und da das Quecksilber nach dem Golde der allerschwerste Körper, und dieses nach

allen

allen seinen mindesten Stäubgen ist, so kan man süglich a maiori ad minus schliessen, und die Möglichkeit der Verdünnung und Sublimirung solcher Körper, die an sich selbst von viel leichterem Gewebe sind, gar wohl zeigen. Eine viel grössere Schwierigkeit hat es nur anzugeben, welcherley Arten die erdhastn Lufttheilgen, und wie sie von einander unterschieden sind? Zwar fällt es vielen sehr leicht, bald von schwefeligen, bald von salzigen, bald von mercurialischen, hier von salpeterigen, dort von alaunischen, u. d. g. Stäubgen zu reden, welche in der Luft unter einander, oder jede ins besondere, herum schwärmen sollen; aber man darf weder der Worte Erklärung noch Beweis von solchen so genau fordern. Erstlich gehören diese genannten Sachen unter die Composita, oder solche, welche aus gemischten Körpern zusammen gesetzt sind, wer wolte aber einen so groben Mischmasch in einem so zarten dünnen Gewebe, dergleichen die Luft ist, vermuthen? Wenn sie noch sagten: daß diese und jene Theilgen, z. E. die entzündlichen, welche im Schwefel oder im Salpeter sich befinden, auch in der Luft anzutreffen wären, so möchten sie aus denen Wirkungen und Geschichten, welche sich in der Luft ereignen, noch etwas erweislich machen. Ich sage mit Fleis: aus denen Wirkungen, so in der Luft geschehen, und bin versichert, daß man aus eignen künstlich angestellten Versuchsarbeiten nichts Zuverlässiges, zur Erkenntnis des Luftwesens, als des allerbesondersten Körpers, nehmen wird. Denn man nehme entweder die Luft an sich selbst, ohne Zuthuung irgends einer andern Sache, ja ohne ein solches, z. E. hölzernes Gefäß zu gebrauchen, welches

welches sonst was beitragen möchte, man theile und zerschneide dieselbe in die Creuz und die Quere, und sage mir, wie vielerley man daraus erhalten wird. Oder lasse ihr Wesen, es sey nun in einem mit aller Behutsamkeit aufgefangenen Thau oder Regen begriffen, an sich selbst und allein in die Fäulung gehen, so kriegst du zwar hierdurch, als durch den chymischen Hauptschlüssel, noch etwas, d. i. das mehr erwähnte Salz, aber du kannst diese Arbeit nicht sowohl vor eine Zertheilung, (welche zwar einigermaßen geschiehet, indem du dadurch zweyerley, nemlich, ein zartes Salz, und auch feces bekommst,) als vielmehr vor eine Umkehrung und Gebährung einer potentialiter darinnen verborgen gewesenen Materie ausgeben. Oder du magst zur Luftfängererey einen Magneten, Matricem, und wie du es nennen willst, gebrauchen, so wird deine Untersuchung noch schwerer, indem daraus eine neue Zusammensetzung, oder wol gar Mischung wird, und welcher kan die Wahrheit von seinem Magnet beschwören, daß er der rechte sey, wenn wir aus einander kommen wollen; da sich das gesuchte Luftwesen nicht auf einerley Art in denen vermerkten magnetischen Körpern gestalten will, wie wir bald vernehmen werden. Nach meinem Begriff, den ich mir von dieser Sache machen kan, wird die Luft sowohl durch mineralische Ausdampfung, als durch Verrauchung vegetabilischer und animalischer Körper, so theils durch Verbrennung, theils durch Verfaulung geschiehet, mit mancherley Partickelgen, insonderheit mit zusammenziehenden, oder sauren, und mit zertheilenden oder flüchtigen Salzkörpergen, frenlich angefüllet. Die gröberen, ruffigen, und aschen-

aschenhaftigen fallen ohne Zweifel bald wieder zurück, weil sie nicht von der Befähigung sind, sich mit denen luftigen Wassercörpern innigst zu vermischen, daß sie von ihnen in der Höhe könnten gehalten werden. Von denen jarteren, so sich in die Wasser feste einhängen, und also der Luft eigenthümlich werden, muß man wol nicht gedenken, daß sie in ihrer erst aufgestiegenen Gestalt neben einander, oder auch untereinander, also bleiben sollten; Sondern zu geschweigen, daß sehr verdünnete Körpergen den Vermischungen allemal sehr nahe sind, so kan es hier wol bey der Sonnenwärme und Bewegung der Luft nicht so abgehen, daß das zusammen geflossene Luftwesen nicht sollte durchkocht, durcharbeitet, und also ein Mixtum von einer neuen Gestalt werden, welches es vorher nicht gewesen war. Dieses ist nun eben dasjenige, welches Becherus das subtile Terreum nennet, und von ihm zwar in allen Mixtis gesucht wird (g), wovon aber zum wenigsten dieses bekannt und glaublich ist, daß es nicht allein in die lebendigen Körper ziehet, sondern auch in die gemischten eingehet, und sich mit ihnen feste vereiniget. So einfältig es nun endlich in seiner Mischung ist, so verbielfältiget es sich doch nachgehends nach dem Unterschiede und Gelegenheit des Körpers oder seines Magnetens, Ferments und Gebärmutter, worin sich dasselbe senket und ergiebet. Es nimmt in einer metallischen Erde die Gestalt eines sauren Vitriolsalzes an, wie Magnanus meynet, wenn man den Colcothar, oder Todentopf des Vitriols, woraus alles Wasser, Geist und Del gänzlich ist gezogen worden,

(g) Phys. subterr. p. 614. seqq.

den, eine Zeitlang der Luft ausgeleget hat, und es wieder in die Retorte und zum Feuer bringet (h). Mit einer kalkigten Erde, in welcher es zu Alaune wird, vereiniget es sich zwar auch also, daß das aus der Alaune distillirte saure Salzwasser dem Vitriolgeiste nahe beikömmt, doch behalten sie beyde, eins vor dem andern, noch was besonderes. In schon einmal abdistillirten Kochsalz, oder vielmehr überbliebener alcalischer Erde, wird es eben derjenige Spiritus, der dem Kochsalz eigenthümlich ist (i). In Potasche,

(h) Existimat etiam Magnanus, in hoc aëre quorundam mineralium et plantarum, vel spiritus vel semina halituum specie inclusa delitescere, quod terra e profundiore specu eruta et soli exposita quasdam herbas sua sponte effundat, easque inprimis, quae in his locis magis fruticantur. Iam alias diximus, nitrum et mineralia pleraque ex cumulis fere exhaustis tractu temporis reparari. Sic putat, vitriolum seu colcothar, ex quo iam spiritus vna cum phlegmate et oleo eductus est, sub dio expositum, novum spiritus et olei prouentum interiecto tempore ex aëre circumfuso trahere, ac nitrum eodem modo in ruderibus aut maceris succrescere. Du Hamel de Conf. V. et N. phil. p. 397.

(i) Man hat zwar Mittel ausgesucht, wie man den Salzspiritum ohne Zusatz abtreiben könne, allein sie sind noch nicht kund worden. Wie denn der Herr Apotheker zu Rochelle, Seignette, unter andern schönen Fünden, die er mit denen Salzen entdeckt, als auf welche Wissenschaft er sich sonderlich geleet, auch ein Meer-salz im Jahr 1672 zu uns gebracht, daß wir ohne Zusatz in einem sehr moderirten Feuer distilliret, da wir innerhalb zwey Stunden aus sechs Unzen in die Retorte gethanen Salzes viertelhalb Unzen sehr köstlichen Spiritum heraus gezogen haben: worauf wir die Retorte

Potasche, oder Weinstein Salz, erhält man es dergestalt, als wenn es ein pures Acidum Vitrioli wäre, indem man aus einem an der Luft gelegenen Alkali, einen Tartarum vitriolatum ziehen kan. In einer solchen Erde, die mit vegetabilischen und animalischen Stücken vermenghet und fett gemacht worden ist, wird es das unvergleichliche Salz, welches wir heut zu Tage Nitrum oder Salpeter nennen. Daß es die Metalle, nachdem sie in eine anziehende Gestalt gesetzt werden, und dem Anfall der freyen Luft, eine Zeitlang ausgeleget gewesen sind, in ein lebendiges Quecksilber verwandeln solte, wie Becher gesehen zu haben vorgiebt (k); daß man nach Glauberi Bericht, einen Mercurium solis aus der Luft machen könne, und daß nach Borelli Meynung, die Mineralien eine mineralische Eigenschaft oder Kraft aus der Luft an sich ziehen, ja daß das Bley aus der Luft merklich vermehret werde, das lasse ich alles an seinen Ort gestellet seyn (l). Nur kan ich mich um diejenige Frage nicht unbekümmert lassen, was dieses zarte Luftwesen im thierischen und mensch-

torte zerbrachen, drittehalb Unzen Salz, das darinnen blieben war, zu Pulver machten, und in einem irdenen Becken funfzehn Tage lang in die freye Luft setzten, da da es denn wieder mit Spiritu angefüllet wurde, wir distillirten es eben darauf so leichte als zuvor, und bekamen halb so viel Salzspiritum, der eben so stark als der erste war: und da man die übrige Materie wieder in die Luft setzte, so saugete sie andere Spiritus ein. Lemmery Cours de Chymie p. 502.

(k) Phys. subterr. p. 620. Metalla attractiva facta et aëri exposita, tractu temporis in mercurium verti, ipse vidi.

(l) Glaub. Pharmac. Spag. P. IV. p. 47. 48.

menschlichen Körper werde, und an welchen Merk-
 mahlen man dasselbe erkennen kan. Niemand wird
 läugnen, daß diese Leiber dasselbe durch das Einath-
 men unaufhörlich in sich ziehen: Wenn nun der
 Mensch von der Luft allein lebte, gleichwie etwan
 der Todenkopf des Vitriols, oder die ausgelegte
 Salpetererde, in vorangeführten Experimenten, von
 derselben allein, und sonst von nichts Zugang be-
 kommen, so wäre diese Sache ohne allen Wider-
 spruch auszumachen, da aber derselbe und alle Thie-
 re über den Genuß des Lustwesens von andern Sa-
 chen, nemlich von Speis und Trank, den größten
 Antheil nehmen, so kan man hier leicht zur Antwort
 vorwerfen, daß z. E. das in selbigen, zumal im
 Urin, wie auch im Blut und im gallrichten Fleisch
 und Knochenwesen steckende mehrmals gedachte Sal
 essentielle animale nicht aus der Luft, woraus es doch
 entstanden ist, sondern aus Speis und Trank herzu-
 leiten sey. Allein wenn mans beim Lichte besiehet,
 so läuft es darauf naus, wohin ichs haben will, und
 es gehöret. Im Fleisch und seinem Angehörigen,
 als Milch, Butter und Käse, steckt es frenlich schon,
 ehe diese Sachen noch als Speisen in Mund ge-
 nommen, und zu Nahrungssäften werden: Gesetzt
 nun, der Mensch enthielte sich, als ein purer Fleisch-
 fresser, aller Garten- und Feldfrüchte, so wäre es
 wol nicht Fragenswerth, woher sothanes Salz in
 menschlichen Körper käme: Allein woher ist es denn
 zu allererst kommen? Wie gehets mit denen Thie-
 ren zu, welche man Graminiuora nennet, und sich
 von nichts als Vegetabilien nähren, gleichwol aber
 besagtes Salz auch in sich halten? Und wie wäre
 es,

es, wenn ich ein Exempel anziehen könnte, der seinen Magen auf die strengste Fastenart erzogen hat, und bey einem Gläsgen Wein nichts als Kräuter, Wurzeln, Früchte, Bier und Wasser genießet, und aus seinem Urin dasselbe Salz reichlich hervor bringet? Nun nehme man die Kräuter auf alle Folterbänke, welche die tausendkünstige Ehy mie nur erdenken kan, man durchpeitsche das Brunnenvasser nach allen Versuchsproben, und sehe zu, ob man dergleichen Productum, wovon hier die Rede ist, werde bringen können, welches ich zum wenigsten mein Tage weder gesehen noch gelesen habe. Zwar muß sich die Kunst dessen gar wohl bescheiden, daß der Natur möglich ist, aus etwas was anders darzustellen, z. E. aus Speisen einen Milchsaft, aus diesem eine rothe Tinctur, d. i. Blut zu fertigen, welches die Kunst nimmermehr auszurichten vermag, und daß man in chymischen Arbeiten aus vielmal's vergeblich gesuchtem Erfolg die Möglichkeit der Sache gar nicht läugnen darf, auch ist mir nicht unbekannt, daß man bey Zusammenkunft zweyer oder dreyer Materien vielmal nicht wissen kan, welcher das herausgebrachte oder die Wirkung eigentlich zuzuschreiben sey; wenn aber aus der einen allein eben dasselbige erfolget, welches aus Zusammenkunft beyder, oder aller dreyer entstehet, wenn hingegen weder aus der andern allein, noch aus der dritten allein, noch aus Zusammenkunft dieser beyden allein, solches Productum auf keine Weise hervor kommen will, so bleibet man nicht unbillig so lange bey der unfehlbaren Vermuthung, daß in der ersten Materie der Ursprung des Producti liegen müsse. Nun habe ich schon erwehnet, daß unter den drey

(Flora Sat.)

P

Ma-

Materien, welche sind die Luft, Vegetabilia und Brunnenwasser, bey deren Gebrauch der Mensch eine rechte Sammlung von gerühmten Salze aus sich ziehen kan, die erste allein diejenige ist, aus welcher pur allein ich dasselbe gezogen haben und zu bringen weis, wer wolte denn nicht glauben, daß desselben Ursprung in der Luft zu suchen, ja eben dasjenige sey, welches der Wind in seinem Bauche trägt. Bey so bewandten Sachen empfangen die thierischen Körper vor andern das zarte Luftwesen in ihrer erstgemischten Gestalt am besten, und zwar deswegen, weil es in denselben nach seiner Zartheit auch eine zarte Matricem oder Corpus findet. Denn der Eßig, welchen ein gewisser Freund aus dem Salze der kleinen Welt gemacht hat, ist zwar an Säure als der schärfste Weinessig zu schmecken und zu riechen; aber wie vielmal zarter und flüchtiger ist er, als der vitriolische, alauische oder Salpetergeist, welcher obengedachter Massen aus der Luft in unterschiedliche grobe Erden sich ergiebet. Merkwürdig ist hierbey der so unvergleichliche Zucker, als der allerdelicateste vom Bley nicht kan gefunden werden, wie auch die geblätterte schneeweisse Erde, welches beydes eben derselbige aus einer Masse gefertigt hat.

Endlich hat man noch zu untersuchen, wo unsere subtile Lusterde in dem Pflanzenreiche, und unter was vor Kennzeichen es alda anzutreffen sey. Daß erstlich die Luft nach ihrem inbegriffenen Wesen in die Pflanzen auch eingehe, ist nicht weniger als bey denen animalischen Körpern wahrscheinlich zu sagen. Denn erstlich ist die Erde in ihrer Oberfläche von einem klüftigen, lockern und pulverhaften Haufwerk,

werk, und die Luft besteht aus denen allerzartesten flüssigen Theilgen, also daß die Erde die Luft gar wohl in sich fassen, und diese in jene gar süßlich eingehen kan. Auf der Erden lieget das Lustwesen unmittelbar und zum genauesten auf, kan aber von ihren Zugängen nicht unbeweget ruhen bleiben, sondern der hinter demselben verborgene, und sich im Winde mehremals empfindlich äussernde Druck und Trieb machet dasselbe unfehlbar rege, daß es dahin, nemlich in die Erde, einschleichen kan, und nun so, wohin ihm durch viel tausend kleine Klüftgen der Weg gedöfnet ist. Ferner hat die Luft eine dermaßen eingehende Kraft, daß auch dicke feste Körper vor ihr zu Staub und Asche werden müssen, wie es nicht allein an dem gebrannten Kalkstein, sondern auch an der obengedachten Oberauischen Mergelerde geschieht, als welche in einer steinartigen Fettigkeit erbrochen wird, aber sich auseinander lockert und zerfällt, wenn sie eine Zeitlang über Tage im Wetter gelegen hat. An andern Bergarten scheint sie zwar mehr eine verhärtende Eigenschaft darzuthun, wie denn das Gesteine insgemein, so in verschlossener Tiefe noch milde anzugreifen, und im Anfange nicht leicht zu bearbeiten war, an der Luft je länger je fester zu werden pfleget: Allein, zugeschwegen, daß wir in dem Pflanzgarten nicht nöthig haben, dergleichen harte Klüfte der zarten Luft aufzubeißen und zu verdauen zu geben, so ist an dieser Bethärtung nicht sowol ihr Wesen, als vielmehr ihre windige Bewegung, so in und mit ihr geschieht, und die daher entstehende Austrocknung als Ursache anzugeben. Und es sey auch wie ihm wolle, so kan doch die hier vor-

gewendete Verhärtung eben so wenig der Luft einen Vorwurf machen, als der Sonnen, welche nebst ihrer erweichenden Kraft auch verhärtet, nachdem nemlich die ihr vorliegende Materie genaturet ist; ja genug, daß Exempel, wie angezeigt, am Tage sind, wonach denen zarten Feuchtigkeiten des Himmels, die zertheilende auflösende Kraft, auch in dichten Erdkörpern, nicht abzusprechen ist. Wie nun also die Luft die obere Gartenerde mit ihren fruchtbaren Säften schwängert, und mit ihrem eingehenden Salzwesen in zusammen gebackene Erdstücken einschneidet: Also ist billig zu erachten, daß sie weiter gehen, und auch in die Gemeinschaft eines im Acker liegenden Samenkorns, oder im Garten stehenden Baums, gelangen werde. Ohne Zweifel hilft sie durch Mitwirkung der Sonnenwärme und Zufluß der allgemeinen Feuchtigkeiten, in welchen sie gleich ein bequemes Vehiculum findet, den Samen aufzuschließen, und in denen Wurzeln, ja im gesamten Baume, als in Körpern von einem sehr lockeren Gewebe, kommt sie zu ihrem Fortgang, welcher eben so wenig, als derjenige, den doch die größten Brunnenwasser in die und in denen Pflanzen haben, ja noch weniger kan gehindert werden. Ich will derer Zugänge durch die obere Erden der Kräuter nicht gedenken, wiewol uns hierinnen bey Dargegenhaltung der Körper, z. E. der Menschen, nicht geringe Wahrscheinlichkeit in die Augen leuchtet. Denn obgleich der Mensch an seinen äußersten Enden, nemlich durch die Schweislöcher keine Luft in sich zieht, gleichwie es durch die Luftröhre und Lunge geschehen muß, so mögen sich doch durch die Poros einige Lufttheilgen

theilgen mit einschleichen, da unser Naturgeist um dieselben in Zurücktreibung des Bluts, und also in einer Bewegung, welche man Tonum nennet, beschäftigt ist; Und man sehe nur andere Materien, ich will nicht sagen gröbere, doch auch nicht zartere, z. E. Del oder Brandewein an, so wird man gestehen müssen, daß dergleichen, da nur die Haut äußerlich damit berührt wird, ihre Kraft in die inwendigen Theile des Leibes unmöglich erweisen würde, wo es nicht durch einen wesentlichen Einfluß geschehen sollte: wie vielmehr kan es geschehen, daß sich der viel zartere Lustbalsam, welcher die Pflanzen unaufhörlich bestreicht, in ihre zarten Lustlöchergeren einziehet, und von ihren in Bewegung stehenden Säften mit ergriffen wird. In denen Pflanzen finden wir nun wieder mehr als einerley, insonderheit ein verbrennliches Wesen, und ein Laugensalz, und ich weis wohl, daß hier dieselben abermal, gleich wie die Menschen und Thiere, noch von andern Materien, als von der Luft, nemlich von den Grundfeuchtigkeiten, ja auch von rohen Erdtheilgen, einigen Zuwachs bekommen, gleichwie ich oben angemerket habe: Weil aber sothaner Zuwachs von untenher, zumal an Erdtheilgen, sparsamer erfolget, als die Menge des im Baume sich ereignenden entzündlichen Wesens, und aus ihm werdenden Laugensalzes austräget, so ist schlieslich, daß beydes von dem zarten Lustwesen einen Zugang bekommen mag. Indem anbey die Luft mit Feuerfängenden Körpergen erfüllet ist, und das Sal aëreum vrinofum, wenn es von seinem sauren Wesen entbunden ist, ein würtlisches Laugensalz vorzeiget, so läuft diese Meynung nicht wider der

Sachen Natur und Beschaffenheit: Und weil doch keine Einäscherung ohne Luft geschehen, hinfolglich kein Alkali ohne dieselbe zum Vorschein kommen kan, so ist nicht wenig zu vermuthen, daß dieselbe zu Veredlung dieses Salzes beitragen werde. Endlich kan folgender Schluß diese Muthmalung vom wesentlichen Eingehen der Luft in die Pflanzen nicht wenig bestärken: Vermischet sie sich mit roher mineralischer ja metallischer Erde, wie wir oben z. E. am Colcothar vitrioli ein Exempel vernommen, oder wenn dieses auch nicht gelten solte, so sage ich: Vermischet sie sich mit andern groben Erden, woraus Salpeter gesotten wird, wie der Herr Hofrath Stahl, der doch die Luft hier nur als ein Werkzeug und schwerlich als eine in Mischungen und Zusammensetzungen eingehende Materie ansehen will (m), selbst nicht in Abrede seyn kan (n). Wie vielmehr ist glaublich, daß sie sich mit denen Pflanzencörpern vermengen, und wie hochberühmter Herr Autor anderswo es ausdrucket und in Ansehung des Phlogistis insonderheit bedenklich macht, daß dasselbe in dergleichen Wachsthum mit eingestochten werde (o). Denn erstlich gesellet sich ja gleich und gleich am liebsten zusammen, und die Luft kömmt den Kräutern nach beyderseits Wesen, welches von einerley dünnem

(m) Aër mixtiones non ingreditur, sed solum aggregationes. Specim. Bech. p. 35. seqq.

(n) Certe, inquit Dominus Stahlius, si vltro loco aëris in mixtum aliquod implicati argumentum occurrit, videretur illud in nitro se exserere, quandoquidem hoc cum sulphureis, adeo violenta expansione velut in aëream exhalationem resolvitur etc. Specim. Bech. p. 42.

(o) Stahl, im Bedenken vom Schwefel,

dünnem und wässerigem Gewebe ist, viel näher als einem pur erdhaften Körper bey: Hernach sehen wir die Kräuter und Bäume nach ihrem Ganzen als *corpora laxius aggregata*, oder auf eine sehr lockere Art zusammen gehäufte Körper an, als deren zum wenigsten Ritzen und Klüftgen gleich von der andringenden Luft eingenommen werden, und ob sie also wol nicht sogleich in die Vermischung einfließen sollte, doch endlich, nachdem Wärme, Zeit und Digestion dieselbe in mehrere Gleichförmigkeit mit denen eigenthümlichen Pflanzensäften gesetzt, dahinein treten müssen. Und was bedürfen wir weiter Zeugnisses, wenn ich mich der Absicht dieser Abhandlung erinnere? Soll die Luft in Ansehung der Pflanzen Wachsthums nicht eine sich mit einmischende Materie sondern ein bloßes äußerliches Werkzeug, oder auch dieses nicht einmal seyn, so habe ich gar nicht nöthig, an diesem Orte davon ferner ein Wort zu machen; indem ich nur, um der Pflanzen Anverwandtschaft mit denen Mineralien zu untersuchen, dieselbe mir hier zu betrachten vorgenommen. Soll aber das Gegentheil zutreffen, wie aus iho erzählten Umständen wahrscheinlich zu finden ist, so haben wir ferner zu fragen, woher der Luft Ursprung und Bestand zu führen sey? da es nun nicht brauchet zu beweisen, daß in dem von ihr umschlossenen Wassererdball und sonst in nichts ihre Quelle und Zugang liege, so erkennen wir schon aus diesem wenigen nicht undeutlich, wie die Luft auch eine Angehörigkeit angebe, welche die Vegetabilien mit den Mineralien in Blut und Säften hegen.



Das VI. Capitel,

Von denen Compositis, oder von denen zusammengesetzten Theilgen derer Pflanzen, insonderheit von dem im Salzkraut steckenden Kochsalz.

Die natürlichen Körper, sie mögen seyn aus welchem Reiche sie wollen, sind entweder Mixta oder Composita, oder auch Decomposita, wie der Herr Becher, und nach dem der hochgelehrte Herr Hofrath Stahl deutlich und nutzbar gewiesen haben. Durch die Mixta oder gemischten Körper versteht man diejenigen, welche zwar aus unterschiedlichen Materien zusammen geronnen und zum innigsten und festesten mit einander verknüpft worden sind, deren jede Materie aber in ihrem Wesen so einfach und in ihren Partickelgen so gleichförmig ist, daß man sie nicht weiter in zweyerley noch in ein mehrers theilen kan (p). Diesemnach wird dieses Wort hier nicht in so weitläufigen Begriff, da es dem vivo oder einem belebten Körper entgegen steht, sondern nur in demjenigen genommen, sofern die Mixta von denen Compositis, welche zwar auch Mixta oder aus unterschiedlichen Materien vermischte Körper könnten genennet werden, in einem nicht geringen Umfande unterschieden sind. Eben deswegen wird auch von der genauesten Verbindung gedacht, weil die darunter vereinigten einfachen Wesen entweder gar nicht (dahero sie Becherus sogar mandymal simplicia

(p) Quae in positivo mixta sunt, simplicia vocantur; quae in comparativo, composita; quae in superlativo, decomposita etc. Phys. p. 145.

plicia nennet Phyl. subterr. p.), oder doch viel schwerer wieder von einander zu bringen, als es bey Zertheilung derer Compositorum leichte ist; nur muß man sich hierbey in acht nehmen, daß man es nicht als ein aggregatum oder nach seinem Hauswerk und Quantität, sondern nach der Qualität eines jeden seiner allerkleinsten Stäubgen, und also als ein pures Mixtum ansehe: Denn sonst, wenn es auf eine Holzspellerscheidung ankäme, der Bergmann sein Schlegel und Eisen leicht anbringen könnte, (wiewol man mit seiner mathematischen unendlichen Zertheiligkeit sich endlich zu Schande und Spott bearbeiten würde.) Und wenn man auch die Naturgemäße Scheidung eines Mixti recht vor sich nimmt, so geschichet sie doch nicht ohne Entstehung einer neuen Mischung (q); und es ist unnützlich, das geschiedene jedes ins besondere allein als ein reines simplex denen äußerlichen Sinnen begreiflich vorzulegen (r). Wir wollen ein Exempel doch nicht am Schwefel, welcher eigentlich ein Compositum ist, sondern an seinem sauren Geist, wie er insonderheit aus dem Vitriol bereitet wird, ansehen. Es bestehet derselbe Geist aus einem sauren Salz und ungeschmackten Wasser,

(q) Principia mixtorum vix vnquam pura separantur. Mixtiones non resoluuntur nisi sola transumptione principiorum. Specim. Bech. p. 13. et 16.

(r) Mixta imo composita non cadunt in sensus nisi in aggregatione, p. 24. Corpuscula illa, quae mixta constituunt, sicut longe subtilissima et mole minima existunt, ita in iuncturam etiam et compagem adeo arctam conniunt, vt in commissuram illorum penetrare, negotium sit ne conceptu sola vlli instrumento facile tribuendum. p. 13.

Wasser, und wie feste diese beyderley Körpergen in einander verknüpft sind, wird man erfahren, wenn man sich über ihrer Scheidung bemühen will. An sich selbst und ohne Zusatz bleiben sie unzertrennlich beisammen; durch Zusatz anderer Materien wollen sie sich entweder gar nicht trennen lassen, wie sie denn alle beyde, z. E. in Weinstein Salz den Tartarum vitriolatum, und im Eisen das vitriolum Martis constituiren helfen; oder es gehet mit der Scheidung langsam und schwer her, welches man siehet, wenn einige Metalle, z. E. Bley oder Zinn durch Spiritum vitrioli zum Theil in ein Kalkartiges Pulver gehen, und der Spiritus an seinem ährenden Salze merklich verlieret und schwächer wird. Und es gehe auch hiemit so schwer zu, als es immer wolle, wo will man mir denn nun sothanes Salzwesen nach seinem unvermischten Stande pur und allein aufweisen? hat man es nicht vielmehr in das Metall, als welches dadurch zu einem Kalk geworden, so eingehend gemacht, daß es nun noch mehr Mühe kosten wird, es von dieser neuen Mischung wieder los zu machen? Und wird man nicht endlich durch die vermeynten Scheidungen oder vielmehr neu gemachte Mischungen ja Zusammensetzungen endlich so weit abkommen, daß man sein erst vorhabendes Mixtum nicht einmal mehr wissen noch wieder zusammen bringen wird; geschweige, daß sich desselben Simplicia ganz blos unvermischt und entdeckt vor unsere Augen legen sollten? Ein Compositum hingegen ist ein solcher Körper, der aus Mixtis besteht, welches, ob es nach dem äußerlichen Ansehen gleichgar ein gemischtes zu seyn scheinen möchte, doch aus seinen

seinen Mixtis nur also obenhin zusammen geheftet ist, daß diese leichtlich aus einander gesetzt werden, und also das Compositum gar bald zerfallen muß (s). Wenn nun der Vitriolgeist mit einer fetten Erde vereinbaret wird, so entstehet ein Körper, den man Schwefel nennet, oder vielmehr, wenn man den Schwefel zur gebührenden Scheidung bringet, so erhält man aus demselben besagte Mixta ohne Schwierigkeit, also daß ich nicht sehen kan, warum ihn einige nicht als ein Compositum wollen gelten lassen. Doch will ich auch darinnen nicht beharren, sondern den Zinnober zum Exempel anführen, in welchem es was leichtes ist, Schwefel und Quecksilber zu verbinden, aber noch viel leichter, dieselben wieder aus einander zu sondern, da es hingegen bey Mixtis umgekehrt und so schwer ist, die Theilung ihrer Körpergen auszurichten, als es leichte und geschwinde zugehen mag, wenn sie zusammen in Mischung gehen (t). Ein Decompositum ist endlich ein solcher Körper, so aus mehrern Compositis bestehet, welches so leicht zu verstehen, als unnöthig es ist, davon, wie auch von denen Superdecompositis allhier mehr Worte zu verlieren (u). Denn daß wir uns nun von den Werken des Saturni zu der anmuthigen Flora in ihren Garten wenden, so haben wir bey Untersuchung der Kräuter und Bäume nach ihren inwendigen Stücken vornemlich auf zweyer:

(s) Composita sunt, quae ex mixtorum cohaesione atque nexu mutuo nata sunt atque coaluerunt. Spec. Bech. p. 6.

(t) Mixtio fit in instanti. ib. p. 21. De primordiali mixtione nihil probabile habemus. ib. p. 58.

(u) ibid. p. 6.

zweyerley Achtung zu geben, erstlich was die Mixta und hernach was die Composita sind, die in ihnen wirklich stecken oder aus ihnen an und vor sich selbst ausgebracht werden: Ich sage vornemlich: weil in diesen beyden Capiteln das gewisste und nützlichste vorkommen wird; und wir haben hiernächst die Erforschung ihrer Simplicium oder Principiorum freylich zwar nicht ganz bey Seite zu setzen, aber auch, weil sich deren Abhandlung meistens auf Muthmaßung gründen, jenen nicht vorzuziehen. Ja gleichwie man bey Zergliederung eines Ganzen von außen hineinwärts gehet, und allda anfänget, wo es die Natur gelassen hat, wo man sich nicht von Sachen, die man noch nicht siehet, zu frühzeitige Gedanken machen will: Also wollen wir hier auch verfahren, und erstlich die Composita entdecken, von wannen wir uns nicht allein zu denen Mixtis, sondern auch so weit wir Schlußweise es erreichen können, von diesen zu denen Simplicibus und Urfanfängen der Pflanzencörper desto leichter finden werden.

Wenn wir nun die Erdgewächse zu aller möglichster Untersuchung ziehen wollen, so betrachten wir dieselben einmal, wie sie in ihrem natürlichen Zustande, und gleichsam im Leben sind, und hernach, wie sie durch Kunst oder menschliche Handanlegung zertheilet und zugerichtet werden. Nach der ersten Beschaffenheit bemerken wir an und in denenselben mancherley Stücke, welche theils allen und jeden Pflanzen gemein, z. E. Wurzeln, Stengel und Blätter, theils denen allermeisten zukommende, als Blüten, Samen und Früchte, theils nur einigen eigenthümliche, nemlich, Harz, Gummi, Rochsals, theils in man-

chen

den sich zufälliger Weise ereignende fremde Dinge, als abermals Kochsalz, sofern es außer dem Kali auch in andern Kräutern befindlich, ja gewachsen Gold in Ungarischen Weinbeeren sind. Hierzu weis ich nicht, ob ich Eisen und Zinn rechnen soll; weil es noch auf die Frage ankömmt, ob dergleichen wesentlich oder nur vermögenslich in den Kräutern stecke, und es freylich nicht also, als ein Goldkorn aus der Weinbeere, oder als ein Muskern auszuschelen, unterdessen doch gewiß ist, daß aus Holzasche Eisenpartickelgen, und aus dem großen Einsikraut Zinn kan vorgezeiget werden. Die Kunst, oder vielmehr auch die Natur, (denn jene nur dieser ihr Handlanger ist,) handthieret sowol mit ganzen Pflanzencörpern, als mit deren Stücken auf viel und mancherley Weise, daß, wo nicht ihre verborgen gewesenen Mixta, dennoch andere daraus entstehen. Denn wir bekommen daher bald an sich selbst ein ausgepreßtes Del aus fettem Gesäme, bald durch Wasser eine Milch, aus einigen hierzu artigen Kern, bald ein gallrichtes Wesen aus einigen schlipfrigten Fruchtsamen, bald einen Extract oder Auszug von allen ihren zarten erdhafte Theilgen; bald durch Brandewein das harzige Wesen. Aus diesem Kraute ist das Salz bitterlich, z. E. im Sauerklee, in jenem säuerlich, nemlich im Weinstein und im Indianischen Rohr, wie auch in rothen Rüben bey uns ist es von der allerlieblichsten Süßigkeit. Hier ereignet sich ein süßer Most, aus diesem der unvergleichliche Wein; Dort wird Meth gemacht, und der Mangel des Weins mit einem weinartigen Getränke, nemlich Bier, ersetzt. Aus säurenden und gährenden Fruchtsamen, wie auch aus Wein,
Bier,

Bier, insonderheit aus Hefen, wird das fette, schwefelartige, feuerfangende Wesen, d. i. Brandwein, gezogen: oder es wird aus dergleichen, wie auch aus Zucker, der wunderbare Eßig gemacht, welcher fast wie ein mineralisches Corrosiv Stein und Metallen einigermassen angreift. Durch wirkliches und zwar gelindes Feuer kömmt aus den Pflanzen ein phlegmatisches Wasser, und bey wiederholter Aufgiesung ein liebliches und dem natürlichen Pflanzengeruch gleichendes Del hervor; durch stärkeres steigt ein saures Salzwasser auf, und auf dieses folget ein stinkender angebrannter Liquor, den man wegen seiner Erdigkeit und Dike ein Del zu heißen pfleget; Endlich empfänget man aus dem, was dem größten Grad des Feuers überstehet, ein Laugensalz, nächst diesem eine ungeschmackte Erde oder Masse, welche die tote Erde genennet wird, diese wird endlich verglaset, und das Glas ist die allerletzte Classe der Gestalten, worin die Vegetabilien endlich versetzet werden. Zu geschweigen des Kochsalzes, so in manchen Kräutern befindlich; ingleichen des flüchtigen Salzes, welches nicht allein bekannter massen aus Senf, Weinhefen, und wenn anderer Erfahrung zu trauen ist, aus Weinstein, sondern auch nach meiner Erfahrung insonderheit aus Salzkraut mit leichter Mühe darzustellen ist. Auch nicht zu gedenken einiger vorhin genannten Metallen, als welche ich nicht sowol in den Pflanzen zu seyn, als aus denselben zu werden glauben muß. Ja diese letzte Anmerkung hat man bey dem ißbaren Vorrath so mancherley productorum und bey Elafirung derselben hauptsächlich vor Augen zu haben; und die Mixta, so in dieser Gestalt in denen Pflanzen

Pflanzen schon da seyn, sind von denenjenigen, so durch eine neue Gährung in der Arbeit entstehen, mit der allergrößten Aufmerksamkeit zu unterscheiden, wenn man sich in Untersuchung und Rännnis, ich will nicht sagen, der Simplicien, sondern so gar derer Mixtorum vor falschen Folgerungen hüten will. Denn wer wolte wol sich unterstehen zu sagen, daß der Kornbrandewein oder ein oleum empyreumaticum, darum, weil sie es in der Arbeit werden, im Korn oder Weizen steckende Mixta wären? Und wie lächerlich kommt es gar heraus, wenn man dergleichen producta sogar vor Simplicia und Principia verkaufen will. Sprichst du, du habest zu jenem nichts fremdes genommen, so hat sich doch wider dein Wissen und Willen etwas, nemlich aus der Luft, ohne welche keine Gährung und ohne diese kein Brandewein werden kan, in deine Masse unvermerkt mit eingeschlichen: Und obwol das Luftwesen bey der Machung des angebrannten Oels nichts zu thun hat, so hat man ja darinnen zwar eine Zerstörung derer Mixtorum angerichtet, aber dieselben nicht aus einander und ins besondere gesetzt, sondern in einen neuen Mischmasch, ja in ganz andere Gestalt gebracht, woben die Hofnung zur Scheidung sich endlich gar verlieren muß. Solchergestalt darf man bey der Menge der productorum aus dem Pflanzenreich, ob sie gleich immer eins vor dem andern noch was besonders an sich haben, ja theils ziemlich unterschieden aussehen, nicht gedenken, als wenn vielerley wesentlich differirende Mixta, noch weniger, als ob derer Principiorum so vielerley dardinter wären: Sondern da schon im Mineralreich derselben Anzahl,

Anzahl in Ansehung der Compositorum sehr klein ist, ohngeachtet in demselben die Vorrathskammer der Mixtorum liegt: Wie können sie sich hernach erst vervielfältigen, da weiter nichts, es sey auch aus der Luft, dazugekommen, welches nicht gedachtem Reiche seinen Ursprung zu danken habe? Was die Composita betrifft, so giebt es deren in den Pflanzen eben so wenig, und noch weniger, als der Mixtorum, und zwar deswegen, weil sie von einem gar groben Gewebe sind, und sich also vor die zarten Leiber der Pflanzen nicht wol schicken wollen. Zwar kan man wol die gesagte Pflanze, z. E. den Weinstock unter die Composita zählen, indem seine Mixta gar nicht einerley Figur machen, sondern z. E. ein destillirtes Weinblütenöl, welches ich einmals gemacht, und gleichwie ein ander destillirtes Del seinen angebohrnen Geruch hat, und ein stinkendes Weinsteinoöl, oder der Weinstein selbst gar verschiedentliche Art der Mischung vorzeigen: Aber wenn ich ansehe, daß diese Mixta auf einerley Simplicia, nemlich auf ein entzündliches und auf ein saures Wesen hinaus laufen, so kan ich den Grund dieser Benennung nicht recht finden. Und da wir bis dato nicht sowol fragen, was die Pflanzen sind, sondern was sie in sich halten, so weis ich kein Kraut anzutreffen, als das Salzkraut, Kali, in welchem beständig und vermöge seiner Natur ein Compositum anzutreffen wäre, und kein Compositum als das Rochsalz selbst, welches nach seinem ganzen Wesen, wie es in dem Mineralreiche zu Hause ist, in besagtes Kraut und sehr reichlich einzustriesen pflaget. Es müste denn im Wein der Tartarus und im Sauerflee

Klee das Sal essentielle seyn, wiewol dieses weder im Klee, noch jenes im Wein offenbarlich stecken, sondern erst daraus werden. Solchergestalt haben wir in diesem Capitel absonderlich mit dem Rochsalz und dem Salzkraute zu thun, und um der Ordnung willen fünf Sätze zu machen: 1) Daß das Rochsalz ein Compositum sey, 2) daß es ein mineralisches Salz sey, 3) daß es das vornehmste Mineralsalz sey, 4) daß es im Salzkraut vollkommen zu finden, 5) daß es die Gartenerde dünge und fruchtbar mache.

Das Rochsalz ist ein so wunderbarer Körper, als es schwer bleibet, seine Mischung, Zusammensetzung und Natur recht auszuforschen und an Tag zu legen. Ein ander Sal compositum gehet sonst lieber auseinander, ehe es sich als ein solches ganz und gar sublimiren lassen sollte, wenn ihm nemlich noch ein anderes Mixtum oder Compositum zugesellet wird, dieses aber bleibt gern in seiner Verbindung; Das ist wahr, daß das alles bezwingende acidum vitrioli sein Acidum weichen machet, und dieses sich z. E. mit Quecksilber als ein Sublimat gestalten muß, hingegen hänget es sich so zusammen mit Leib und Seele, d. i. nach seiner ganzen Substanz in das Urin- und Rußsalz, und läßet sich mit diesem sublimiren, wie vom Salmiac, welchen man wol ein dreysaches Natursalz nennen kan, unwidersprechlich zu sagen ist, und meines Wissens von keinem Salz in der Welt kan gesagt werden. Und was das allerrareste ist, so ist dasjenige Salpeterwesen, welches doch alle Metalle zerfrißt, ohne dieses Salz nicht vermögend, das Gold zu bezwingen, und das Silber, wie
(Flora Sat.) Q auch

auch das Bley machet es durch seinen Eingang in diese Metalle so flüchtig, wie wir an der Luna Cornua und am Saturno cornuo sehen, daß man Becherrum nicht verdenken kan, wenn er den Weg zur Mercurification der Metallen darinnen sucht. Hieraus erhellet auch, wie zart und eingehend es seyn müsse, wenn man sich zumal nebst vorgedachter Sublimation auch der wirklichen Volatilisation seines eigentlichen Salztheils oder der Aufbringung eines flüchtigen Alkali erinnert, welche ich nur durch wiederholte Aufgiesung des Regenwassers und nach Wechselfeise mit unter geschenehen Ausbrennung erhalten habe und zu erhalten weis. Sowol nun dessen inliegende Materien mit einander verknüpft sind, so ist doch dasselbe nicht als ein Mixtum anzusehen, und seine Materien sind nicht unscheidbar, sondern es läßt sich in zwey Mixta oder in zweyerley in unsere äußerliche fünf Sinne fallende Körper zertheilen, nemlich in ein saures Salz oder Acidum, und in eine laugenhafte leicht flüssige Erde, wie wir iho hören werden. Diese Scheidung geschiehet zwar insgemein durch Zuthuung eines stärkern Acidi, dergleichen in Vitriol, Alaune, Rhon und Leim steckt, und also eines solchen Werkzeuges, welches nicht so gar von außen bleibet, daß sich nicht etwas davon in das abzuscheidende mit einmischen solte: allein es ist auch bekannt, daß ein per se distillirtes Rochsalz etwas von seinem sauren Wesen verlieret, wie man aus der Schmierigwerdung desselben und daher, daß ein per se im Feuer lange geflossenes mit Bier und Weinbrauset, gewiß schliesen kan; ja wenn durch Cohobirung diese Arbeit zehn. bis zwanzigmal wiederhollet

let wird, so löset sich das Acidum endlich also gänzlich los, daß seine fixe Erde alleine liegen bleibet, auch also bleiben muß, wenn dieselbe von dem Anfall aller feuchten Luft wohl verwahret wird. Was das Acidum insonderheit betrifft, so wüßte ich nun solches unmöglich als ein principium oder ein einfaches Wesen zu erkennen, sowol als es auch manchem als ein solches anscheinen möchte, und zwar aus einer Ursache, die hier gleich von vorn in die Augen fallen wird. Wie viel sind nicht Körper, die ein Acidum geben, wenn man ihnen gehöriger Massen zu Theil gehet? Dahin gehören absonderlich Vitriol und alle Erden, z. E. Bolus, Galmen, Thon u. d. g. so leetig, leimig und also vitriolisch sind; ferner Schwefel, Alaune, Salpeter, Wein, wie auch der Borrax, als aus welchem der wohlerfahrene Medicus und Chymicus in Dresden, Herr Doctor Meuder, zu erst erfunden hat, vermittelst des Vitriolöls ein solches Sal tertium oder vielmehr mirabile zu machen, gleich als es sonst aus Kochsalz zu werden pfleget, welches man sonst nach der Art seines gleichen, das Englische Salz nennet. Wenn man nun alle acida gegen einander hält, so findet man dieselben zwar alle von einem sauren zusammenziehenden beißenden Geschmack und Geruch; es hat aber je eins nicht allein diesen äußerlichen Sinnen, sondern auch den Wirkungen nach vor den andern was besonders an sich, daß man eines nicht vor das andere gelten lassen, weder je einem seine besonders anlebende Eigenschaft nehmen, noch eines in das andere gar verwandeln kan. Insonderheit wird das Acidum vitrioli als das mächtigste und schwerste die Vorhand wohl

Q 2

behal-

244 Von denen Compositis der Pflanzen.

behalten und derer andern Ueberwinder bleiben; und wenn auch gleich ein Acidum nicht mit derjenigen Erde, worinnen es zuvor war, sondern mit einer andern einverleibet wird, so gehet es doch von seiner Natur entweder gar nicht oder doch so wenig ab, daß man die Spuren seiner Ankunft allemal merken kan. Denn es mag z. E. das Acidum vitrioli sich in das alcali nitri, oder tartari oder auch salis communis eingehängt haben, so verräth es sich doch in allen diesen Cörpern durch den bitterlichen Geschmack gar bald, daß es einerley Geistes Kind sey, ob auch gleich die blätterige längliche Figur, wie auch die Zartheit und Leichtflüßigkeit des Englischen oder Glauberschen Wundersalzes, einige Veränderung der hier sich mit der alcalischen Kochsalzerde verbundenen Vitriolsäure mit sich gebracht haben möchte: Gleichermassen läßt eben diese Erde den Spiritum nitri in seiner Wesenheit unverändert, und einem Vegetabelesig wird man nimmermehr den Grad und die Schwere einer Vitriolsäure zuwege bringen, es mag ihm eins, welches es sey, von den drey Laugensalzigen Erden, ja auch ein metallischer Cörper selbst angefüget werden. Nämlich, also gar sind die Acida von einander unterschieden, daß sie sich nicht nach denen Alcalibus, sondern diese nach jenen richten müssen. Bey sothaner unterschiedlichen Beschaffenheit ist das Acidum des Kochsalzes vor ein Principium nimmermehr auszugeben, indem man auf diese Art entweder eine solche Menge derer Principiorum in natürlichen Cörpern heraus bringen würde, daß sie kaum nach Duzenden würden auszuzählen seyn, ja daß fast jedem Mixto wie auch Composito besondere

dere Principia müſten ausgemacht werden; Oder man müſte unter einem Principio einen hölzernen Weſſtein verſtehen, da man mit einem Worte die Sache beſchreibt, mit dem andern aber ſorhane Beſchreibung wieder über einen Haufen wirft. Denn nach dieſem Exempel, wenn man nemlich das Acidum des Kochſalzes unter die Definition eines Principii bringen wolte, ſo müſte ein Principium ein ſolches Weſen heißen, welches aus nichts als aus gleichförmigen, und alſo einfachen Partickelgen, zuſammen geſloſſen iſt, und doch gleichwol ungleichförmige, und alſo gemiſchte Körper in ſich begreifen ſoll, welches aber als eine Contradiſtio in adjecto nimmermehr ſtatt finden kan. Kurz: Die verſchiedentlichen Eigenſchaften bey ſo mancherley Acidis zeigen Ungleichförmigkeiten ihrer Partickelgen, und alſo verſchiedentliche Miſchungen an; und es iſt gar nicht erwieſen, daß ſie alle nur gradu raritatis und denſitatis von einander abgehen ſolten. Eben dieſes haben wir auch bey dem Acido vitrioli ſelbſt zu gedenken; denn obgleich daſſelbe, weil es ſich aus der Luſt vor denen andern in den meiſten Körpern, unter dieſer ſeiner Geſtalt darleget, das Primigenium, oder das erſtgebohrne, und der Grund aller andern Acidorum ſcheynen möchte, ſo dürfen wir doch darum, weil zu Scheidung deſſelben aller Werkzeug zu grob und unfere Hände zugebunden ſind, mit unſern Gedanken, als in einem uranfänglichen einfachen Weſen gar nicht beruhen; zumal da das Gefühl der Zunge ein ſcharfes Salz, d. i. eine zarte Erde, und das Geſichte ein Waſſer, hiñſichtlich die äußerliche Empfindlichkeit ein zwiefaches in demſel-

ben entdecket und an Tag leget. Gleichwie nemlich der Beweis a priori bis hieher nicht undeutlich fällt, also leuchtet a posteriori klärlich in die Augen, daß das Acidum des Kochsalzes unter die Mixta, und nicht unter die Principia zu rechnen sey. Denn wir finden erstlich in der ganzen Substanz des Kochsalzes ein Phlogiston, oder ein entzündliches Wesen, wenn wir nur fragen, warum die Röche, wenn ihnen das Feuer nicht genug brennen und lodern will, so manche Hand voll Salz in dasselbige schmeißen, und wenn wir achtung geben, daß sich die Flamme dadurch gleich verändert, und eine blauliche Farbe an sich nimmt: ob es wol zumal in Darzegenhaltung des feurigen Salpeters, wenig austräget, es sich auch mit solcher Hestigkeit als in diesem nicht entzündet. So ich nun die ganze Substanz unseres Salzes in seine zwey Mixta, nemlich in das Acidum und in die alcalische Erde zertheilet vor mir ansehe, so kan ich wol nicht sagen, daß besagtes entzündliche Wesen in dem letzten noch stecken solle, weil es eben darum ein solches Wesen ist und heißet, daß es aus seinem größern Körper aufgejaget, von der ruhigen Flamme ergriffen und also verzehret wird, (ja so auch dieses Paradoxon Platz behielte, daß die Alcalien oder alcalischen Erden das Phlogiston noch in sich begriffen, so sähe man doch offenbarlich, daß die alcalische Erde ein Mixtum, und also das Küchenalz ein Compositum sey,) sondern man muß erkennen, daß es der Wind in seinem Bauche weggetragen hat, und also zu demjenigen Mixto oder Theile des Compositi gehöret, welches flüchtig ist, und im Feuer nicht bestehen kan. Ich sage mit Fleis: daß es zu dieser Mischung

schung gehöre, und gebe dadurch so viel zu verstehen, daß das Entzündliche nicht vor das Saure selbst, sondern als vor was besonderwesentliches, und von diesem unterschiedliches müsse angesehen werden: wo anders, so möchte nur dieses beantwortet hören, wie es doch seyn könne, daß diese beyderley Materien gegen einerley vorsehende Körper ganz unterschiedene Wirkungen beweisen; da nemlich das Acidum die Geschmeidigkeit und Flüssigkeit der Metallen verhindert und verderbet, das Phlogiston hingegen denen Metallen die Flüssigkeit und Geschmeidigkeit gleich wieder bringet und verbessert, wie dort aus der Calcination, hier aus der Reduction derselben unstreitig bekannt ist. Doch ist dieses gewiß, daß ein Acidum in dem Phlogisto allemal verborgen liege, wie auch, daß es sich mit diesem gern zusammen geselle, und z. E. einen würrlichen Schwefel darstelle; ja daß das Phlogiston vom Acido ganz könne verschlungen, oder soll ich sagen, in dieses verwandelt werden, wie wir am Salpeterspiritus oder Weinsteinspiritus wahrnehmen, deren keiner so entzündlich ist, als Weinstein und Salpeter an sich selbst sind, beyder aber doch das Phlogiston, welches ja nirgends wo andershin kan gekommen seyn, zum wenigsten in einer andern Gestalt in sich begreifen muß. Am allerwenigsten hat man das Entzündliche vor eine bloße Eigenschaft des gesamten Mixti, sondern als etwas besonders wesentliches, erdhaftes und körperliches anzunehmen, wenn man nur den Ruß einer Dellampe oder eines Lichts in genauere Erwegung ziehen will. Was das Acidum an sich selbst, wie es ist, betrifft, so wird es theils im offenen Feuer als ein Dampf aus seinem sauren

zusammenziehenden Geruch, theils durch Auffangung desselbigen, wie sie bey der Distillation geschieht, erkannt und offenbar. Sein Verhalten gegen andere Acida weist an, daß es mit dem vitriolischen und schwefelichen in einer Verwandtschaft stehe, daher es auch, gleichwie diese blos durchs Feuer ohne einen andern Treiber seine Erde verläßt, welches sonst weder dasjenige im Salpeter, noch in der Alaune, noch dergleichen thut, und wenn ihm unter gehörigem Handgrif ein Phlogiston gegeben wird, so kömmt ein wirklicher rechter Schwefel heraus, wie mir in einer Bleyarbeit mit Salmiac, Urin und Potasche, wie auch aus Kochsalz, Weinstein Salz und Weinstein gerathen ist, da mir dieses Gemenge als ein pures hep^{er} sulphuris in die Nase gestiegen, hieraus aber, wie bekannt, vermittelst des Eßigs, der Schwefel bald fertig ist. Doch wenn es mit dem vitriolischen oder dergleichen Salz versetzt wird, so sind sie ihm jedesmal überlegen, jagen es aus seiner Wohnung aus, und legen sich an derselben statt darinnen feste ein, welches zumal von salpeterigen, z. E. vom Spiritu Nitri wohl anzumerken ist, daß wir hiernach die Gradus der Stärke und Schwäche, oder auch der Grobheit und Zartheit dieser Acidorum gegen einander mögen schätzen lernen, woben zu Hülfe zu nehmen, daß der Salpeterspiritus mehr Alkali und (x) Erde, als der Spiritus Salis aufzulösen pfleget (y). Und eben

(x) Helvetius de vitulo aureo.

(y) Doch nicht wie die Herrn Medici zu Paris meynen, weil der Spiritus Salis gröber und nicht so durchdringend wäre, (plus massif et moins penetrant) sondern weil

eben hieraus erhellet, wie es vor dem vitriolischen, als welchem das salpeterige nichts abgewinnen kan, et was besonders heget, wie es denn nicht allein von einer zarteren Mischung, sondern auch von einer durchdringlichen Würfung in andere Körper, insonderheit in die metallischen ist, wie aus dem Aqua Regis, Sublimat, Luna cornua, und Saturno cornuo, butyro antimonii, u. d. g. zu geschweigen des vom Helvetio gedachten grillischen Salzgeistes, u. d. g. mit großer Verwunderung und zu Beschämung unserer Achtlosigkeit kan wahrgenommen werden. Diß wäre das eine Mixtum des Rochsalzes, wie es besagter mafen in einem sauren und in einem entzündlichen Wesen bestehet, und diese Betrachtung, ob sie auch gleich noch ein unvollkommenes Stückwerk ist, kan doch zulänglicher seyn, uns einen Begriff dieser beyden Grundstücken und ihrer Mischung, und also derer natürlichen Körper nach ihren inwendigen Theilen bezubringen; als wenn wir die Beschreibung von allerhand spitzen und eckigten Figuren nehmen, die wir weder sehen noch andern weisen können, sondern nur von der Phantasie also vorgemahlet werden. Will sich jemand daran nicht genügen lassen, so mag er indessen mit seinem Nachsinnen in Erde und Wasser beruhen, als worauf es nicht allein mit denen Salien als Compositis, sondern auch als Mixtis, und also hier sowol mit dem Rochsalzspiritu, als mit dem

Roch-

weil seine sauren Theilgen rarer und dünner drinne liegen, und also der Spiritus so schwach und subtil ist, daß er nicht so viel Alkali oder Erde sättigen kan. Histoire de l'academie 1700. p. 62.

Kochsalz ganz und gar, ja von den Salien vornemlich angerechnet, mit allen daher, wo nicht entstanden, doch genährten natürlichen Körpern, ohne allen Widerspruch hinaus läuft: Allein wir werden hiervon im sechsten Capitel, so von den uranfänglichen Theilgen der Pflanzen und anderer Körper handelt, etwas mehrers vernehmen.

Das andere Mixtum des Küchensalzes ist eine Erde, welche nach Abscheidung seines Acidi zurück bleibt, und eines Theils etwas saugenhaftiges, weil sie in der Luft zerfließet, und mit denen Acidis brauset, andern Theils ein unschmackhaftes Wesen in sich hält, zusammen eine leicht Glasflüssige Materie ist. Wie es nun schwer, ja meistentheils unmöglich bleibt, die Principia oder Grundstücke derer Mixtorum auseinander zu setzen, so können wir auch mit fernerer Scheidung hier nicht fortkommen, wenn wir nicht das hundert- ins tausende mengen wollen; ja man hat Noth genug, diese von seinem Acido gesonderte Kochsalzerde in dieser Mischung zu erhalten, indem die Luft oder das Acidum in derselben nicht ruhet, dieselbe anzufallen, zu schwängern und wieder ein Compositum daraus zu machen, ob sie gleich schon in den allerdichsten Stand, nemlich eines harten Glaskörpers, ist gesetzt worden. Doch so schwer es ist, mit denen Scheidungen gründlich und reinlich zurechte zu kommen, so wohl kommen uns in Erweisung derer Mischungen die Zusammensetzungen zu statten; und es kan seyn, was erfahrene Naturkundiger angeben, daß die Alcalien aus sauren und freidenhaften zarten Erdsheilgen, in einer ungleichen Proportion geböhren werden, zum wenigsten

sten ist Helmont der Meinung, daß man bey Distillirung des rohen Weinstein, und nach Cohobirung des Capitis mortui mit dem übergegangenen Phlegmate, Spiritu und Oleo ein gros Theil mehr fires Salz beym Auslaugen erhalten könne. Inzwischen werden wir doch aus ihrem Verhalten gegen andere Körper gewahr, daß, wenn auch gleich ein gemeines reines Alkali, z. E. des Weinstein, als ein einfaches ungemischtes Wesen passiren könnte, da es doch auch nicht an dem ist, daß diese unsere Erde, sage ich, nicht ein pur solches, sondern ein aus ungleichförmigen, und vor das Kochsalz insbesondere gemischten Particelgen bestehender Körper sey. Denn indem der Spiritus Nitri mit Potasche in solche Crystallen zusammen schiebet, gleichwie des Nitri angebohrne eigenthümliche Figur ist, so bildet sich derselbe mit unserer Salzerde nicht ins längliche, sondern vielmehr ins Sevierte, und stellet sich also derselbigen als einer solchen specialissimae speciei terrarum gleich, welche besagter Spiritus nicht umbilden kan; und wenn ein gemeines Alkali mit dem sauren Vitriolsalz das allerstrengeste und unflüßigste Gemenge wird, wie vom Tartaro vitriolato und Arcano duplicato bekannt, so macht die Kochsalzerde mit gedachtem Acido Vitrioli ein so zartes, eingehendes, leichtflüßiges, und sowol in der Medicin als Chymie ganz besonder nutzbares Salz, daß man es mit weit mehrerm Recht ein Mirabile, als jenes ein Arcanum nennen kan (z).

Daß

(z) Quando acida vitrioli atque nitri, cum vulgari fixo alkali in certae figurae crystallos abeunt, diuertit etiam
(nempe

Daß zum andern das Sal commune ein mineralisches Salz sey, das wird wol niemand in Zweifel ziehen können. Denn erstlich entspringet dasselbe mit oder in der bekannten Sole in großer Erdreufe, und der nahe neben dem gesalzenen stehende süsse Sec bey Seeburg giebt unfehlbar zu vermuthen, daß der Urstand dieses Salzes nicht in der Oberfläche liegen könne. Und wann es auch auf Aeckern und Wiesen zu Tage wächst, so würde es doch darum nicht folgen, daß es wie Manna vom Himmel gefallen sey. Hernach wird es gang- und stockweise erbrochen, wie das weltberühmte Salzbergwerk in Pohlen bey Crakau ein Exempel giebet, und gleichwie es in Wassergestalt vieler Orten quillet, also stößet es auch die Natur hier und dar trocken hervor, wenn wir anders vor gewiß annehmen sollen, daß die Salzberge in Spanien im Tarracoenensischen Gebiete, und in der Tartarey bey Astracan, ohngeachtet der unbeschreiblichen Salzabfuhr, nicht verwenigert, sondern durch neuen Zuwachs mehr angereichert werden (a). Ja vermuthlich sind die Eingeweide der Erden mit diesem Salze in unerschöpflichem Vorrath angefüllet, weil die unermessliche Seelacke, das ungeheure Weltmeer in seinen Abgründen den Erdboden durchwühlet, und durch er-
länge

(nempe terra alcalina salis com.) in hoc ab illis productum ex hoc fixo sale et acidis illis spiritibus resultans. Quandoquidem cum vitrioli acido et oblongos et fragiles admodum crystallos format: Cum nitri vero spiritu debita exhalationis encheirisi, nitrum quadrangulare constituit. Specim. Béch. p. 216.

(a) Petrus Petreius in descriptione Russiae, Ioh. Gerundius Libr. 1. Paralip.

längte Bufen in demselben gewaltige Zugänge haben muß. Sehr merkwürdig ist es, daß das Seewasser, je näher es denen Tropicis und der Mittagslinie kömmt, je mehr es des Salzes in sich hält, je weiter es aber von den Sonnenwenden entfernt, je weniger es giebt: Dahero in denen nördlichen und südlichen Theilen die Salzmacherey die Mühe nicht verlohnen kan. Dieses möchte nun mancher abermals denen materialischen Einflüssen der dort näher stehenden Sonne oder dem Monden zuschreiben. Allein es kan entweder eine noch verborgene Ursache, insonderheit die inwendige ungleichausgetheilte Beschaffenheit des Erdbodens dahinter seyn; oder so ja Sonne und Mond hier mitwirken sollten, — so hätte man doch noch gar nicht nöthig, auf wesentliche Einflüsse der großen Himmelslichter in die sublunartischen Körper, und also auf so entfernte Ursachen zu gedenken, die uns weder an sich selbst, noch in andern Exempeln, in die Augen fallen, sondern sich nur allein in der Einbildung gründen. Es ist schon zulänglich zu sagen, daß sich die Sonne als ein Werkzeug und äußerliches Feuer hierbey verhalte, als wodurch die Luft der Mittagsländer mehr angewärmet, hierdurch das Meer durchkocht und digeriret, ein ziemliches Theil seiner Wasserigkeit zerstäubet, und hinfolglich das Meersalz, welches sonst in seinem Wasser so und so weit ausgetheilet ist, hier in die Enge zusammen gezogen wird: nicht anders als wie sich der menschliche Urin in heißen Sommertagen bey häufigerer Verdunstung durch die Schweislöcher in Proportion seines Mases an Salien reichlicher zu ergeben pfeget. Hiernächst fallen

fallen sonderliche Bezeugungen vor, wodurch das Rochsalz seine mineralische Ankunft und Natur vor andern Cörpern klärlich erweisen kan. Nemlich, wie allbereit erwühnet worden, so gehet es nach seinem sauren Theil in die allerdichtesten, nemlich metallischen, obgleich nicht in alle ihre Cörper, doch in die meisten, als Gold, Quecksilber, Bley, Eisen, Kupfer und Antimonium, und in einige hierunter also ein, als kein anderes Acidum zu thun vermögend ist. Sientmal es nicht allein das einzige Mittel gleeht, das Gold zu zerfressen, sondern es sich auch mit dem Quecksilber in einen wunderbaren Sublimat vereinbaret, und also mit zwey solchen Cörpern in Gemeinschaft und Liebe lebet, welche nicht allein an sich selbst die allerdichtesten und schweresten unter der Sonnen sind, sondern auch zusammen in der allerverbindlichsten Freundschaft offenbarlich stehen. Sein Spiritus setzet diejenigen Cörper, die er auflöset, insonderheit den sonst strengen Kalk, in ein leichtflüssiges Wesen, wie denn auch das Rochsalz nicht allein die Alaune, sondern auch dessen strenge Erde, nachdem ihr Acidum durch das Acidum Salis communis ist ausgejaget worden, in den allerdünnsten Fluß bringet: Worbey merkwürdig, daß diese beyden Cörper ein so festes, derbes und weises Gemenge zusammen machen, daß man es der Schwere und dem Ansehen nach, vor geschmolzenen Arsenic halten solte, ja nachgehends bilden sie sich in einen rechten Salmiac zusammen.

Drittens wird zu meinem Zweck nicht wenig dienen, wenn ich erinnere, daß das Rochsalz nicht nur als ein mineralisches insgemein, sondern vornemlich
und

und vor andern als ein solches anzusehen sey. Die Salze, so das Mineralreich in sich beschleußt, sind Alaun, Vitriol, Salpeter, Borras, derer Alten Sal Armoniac, oder Sal Arenae (b), Carlsbader- und Sauerbrunnensalz, u. d. g. und also der Benennung nach vielerley: Es ist aber nicht ohne Grund, was der Herr Hofrath Stahl an einem Orte saget, daß das Salz in diesem Reiche auf einerley, zum höchsten auf zweyerley Arten und Gattungen hinaus laufe, worunter sie alle können begriffen werden (c). Zwar zählet er es eben dafelbst unter die ausgearteten Mineralien, (Mineralia degenera) und daß es sich besser vor andere Mischungsarten, als vor die mineralischen schicke und füge, weil es nach seiner Mischung mit Wasser in keine unterirdischen Compositiones, als nur etwa in Erdharz, Schwefel und Arsenicum mit eingehe, hingegen fast zu allen, sowohl vegetabilischen als animalischen komme, ja nöthig sey: Allein es mag das Salz ein ausgeartetes oder Mittelmineral heißen, so richten wirs doch nach dem, wo und wie wirs vornemlich und ursprünglich finden; und zählen es also billig unter die Mineralien; und es ist allerdings wahr, daß zwey Classen und nicht mehrere sind, wohin die unterirdischen Salze gehören, ich sage: Classen, damit sich nicht jemand

Princi-

(b) Ein Stück Salmiac, so bey Newcastle, auß der Erde gegraben, in der Londenschcn Kunstammer Act. Lips. 1682.

(c) Sal vno solum genere, aut ad summum duplici in minerali regno occurrit. In vegetabili et animali varias differentias admittit, et in haec duo regna citra omnem controversiam e terreo subterraneo regno transsumitur. Spec. Bech, p. 90.

Principia oder Urfänge der natürlichen Körper darunter fälfchlich einbilden möge. Ich meyne, ein faures und ein laugenhaftes ift es alles, was wir in dem Schoos der Erden finden, fo ein Salz zu nennen ift. Das erſte oder das Acidum ift niemals allein anzutreffen, ſondern entweder mit einer entzündlichen, als im Schwefel, Erdpech, u. d. g. oder mit einer metalliſchen, als im Vitriol, oder mit einer Kalkartigen, als in Alaune, oder mit einer erdhaft-alcaliſchen, als im Kochſalz, oder mit einer alcaliſch-urinöfiſchen, als im Borras, oder mit einer pur alcaliſchen, als im Salpeter, Summa, bald mit dieſer und jener Materie einverleibet und verbunden. Unſer heutiges Nitrum, Salmiac, u. d. g. dürfen wir als durch Kunſt und aus andern Reichen decomponirte, ja ſuperdecomponirte Salze dahin nicht rechnen, und was derer Alten Sal petrae oder Sal armoniacum gewesen ſey, können wir eigentlich nicht ſagen; doch möchten ſie auch unter dem erſten ein alcaliſches Erdsalz gemeynet haben, dergleichen es in Aſien ſehr viel gegeben, auch nach des Herrn Tourneforts Bericht in Frankreich aus einigen Erden ohne Feuer ſoll zu ziehen ſeyn. Das andere oder das Alkali wird zwar in Vegetabilien und Animalien inſgemein geſucht, und wäre allerdings ein vergebliches Unterſuchen, wenn man Potasche in der Erde graben wolte: doch bringet die Erde auch aus ihren Mitteln unmittelbar ein Alkali zum Vorschein, wovon uns, wenn auch ſonſt keins wäre, der Carlsbader Prudel, wie auch das ſogenannte Sauerbrunnenwaſſer, die unverwerflichſten Proben giebt. Denn was das Carlsbad betrifft, ſo brauſet es mit allen mineraliſchen

meranzenfarbenes Pulver, und mit Kohlenstaub wird es ein förmliches Hepar sulphuris, d. i. ein faules Salz, ja wer auf den Geruch des Prudels wohl Achtung giebet, zumal da er solchen das erstemal zu riechen auch zu schmecken bekömmt, der wird einigen faulen Egergeruch nicht zum undeutlichsten merken können: Summa, wir haben in diesem Wasser, und also im Mineralreiche ein Laugensalz, welches mancher wol nur vor ein dem Vegetabelreiche eigenthümlich zukommendes Wesen halten sollte. Doch daß wir die Sauerbrunnen nicht vergessen, so will der Herr Glaare mit aller Gewalt behauptet haben, daß gar nicht das wenigste Acidum darinnen stecke: Allein wie er sich hierdurch so gar sehr unternehmen, das Kind mit dem Bade naus zu werfen, das siehet man daher, da er auch den gemeinen Schwefel unter die Alcalien ziehet, so gar, als wenn nicht einmal eine Anzeige oder Spur der Säure in demselben zu glauben sey (d); wie wenig auch seine Beweisstücke zulangen, davon wolle man nur in seinem Bericht von Pyrmontischen Wassern, nebst denen gründlichen Anmerkungen des Herrn Piderit als Uebersetzers nachschlagen; ja wie stark er sich selbst widerspreche, wird man unter andern daher erkennen, da er in allen Arten mineralischer Wasser ein Seesalz vorgiebt, welches doch nicht erweislich ist, oder er muß auch aus dem Seesalz das so lange geglaubte Acidum verbannisiren wollen (e). Nämlich es ist allerdings in den sogenannten Acidulis eine zarte, obgleich wenige Säure, aber hauptsächlich so viel al-

cali

(d) Glaare von phlegmatischen Wassern. p. 81.

(e) ib. p. 41.

cali enthalten, daß ich den Titel von Sauerbrunnen, weil diese Benennung nicht a potiori genommen ist, sothanen Wassern, nach dem Exempel des Herrn Glaare selbst streitig zu machen helfen möchte. Viel fleißiger, umständlicher und gründlicher hat sich der Herr Seippius in seiner neuen Beschreibung des Pyrmontischen Gesundbrunnens aufgeführt, und aus diesem wollen wir auch die Beweissthümer holen, woher ihre vornemlich alcalische Natur und Eigenschaft zu schliesen ist. Es brauset das frische Wasser ziemlich stark mit allerhand sauren Sachen, als Eßig, Wein, Salpeter und Vitriolsäure, der Violenshrup und Saft machet es zwar nicht Grasegrün, doch ein wenig grünlich, und wenn solcher durch Vermischung saurer Sachen ganz hochroth worden ist, so bringet es demselben seine blaue Farbe wieder, gleichwie es auch mit der blauen Tornesol zu geschehen pfleget. Eine Solution des gemeinen Vitriols wird durch dasselbe gleich trübe, und nach und nach, doch ohne Geräusch und Wallen, häufig niederschlagen (gleichwie es auch mit dem Carlsbadersalz und seiner Solution ergethet). Die Solution des Sublimats aber trübet dieses Wasser gar nicht, vielweniger schläget es aus demselben ein rothgelbes Pommeranzenfarbiges Pulver zu Boden, wie andere scharfe alcalische Wasser thun, (auch das Carlsbadersalz ziemlicher massen erweist,) weil nemlich der alcalische Theil durch die benliegenden sauren Partickeln gehindert und also nicht von der gehörigen Schärfe ist, in die Composition des Sublimats gleich einem gemeinen alcali recht einzudringen. Wenn das Pyrmontische Wasser mit süßer Milch

vermischt und damit gekochet wird, so hindert solches die Gerinnung derselbigen mehr, als daß es einigermassen darzu befördere, welches nicht geschehen könnte, wenn die Säure im Wasser den Vorzug haben, oder ungebunden seyn sollte. Endlich bleibt zwar nach völliger Verrauchung des Wassers ein Sal neutrum oder solches übrig, da das laugenhafte mit dem sauren sich zusammen vereiniget hat: Wenn aber Vitriolöl darauf getropfelt wird, so steigt das sich in unser Alkali eingelegte Acidum als ein flüchtiger durchdringender säuerlicher Schwefelspiritus augenblicklich in die Höhe; und so man zu einer Solution dieses Salzes eine gemeine scharfe Lauge gießt, so schläget sich eine weiße zarte alcalische Erde nieder, welche mit sauren Sachen heftig wacket, und grosentheils dadurch wieder aufgelöset wird. Hierzu kommt, daß solches Wasser mit der Seife wohl aufschäumt, und zum Bartpußen ganz dienlich ist, und daß es mit keinem Alkali oder alcalischer Erde zum Brausen kommen will (f). Nun werde ich weitläuftiger nicht anführen, als es schon etwas geschehen, wie beyderley Arten von Salien nach ihren Mischungen, nemlich das Acidum und Alkali von einander unterschieden sind, und nach welchen Mischungen die Kochsalzsäure von der vitriolischen und schweflichen, ingleichen die alcalische Kochsalzerde von einer gemeinen vegetabilischen abgehe, und was sie besonders im Verhalten und Wirkungen gegen andere Körper bezeuge; Noch will ich untersuchen, ob die Alcalia aus denen Acidis können gemacht werden:

(f) D. Joh. Philipp Seippii neue Beschreibung der Pyramontischen Gesundbrunnen. p. 147. sqq. und 120. 26.

den: sondern um meinem Zweck näher zu kommen, so will ich nur dieses überhaupt gedenken, was vor Gestalten und Körper daraus entstehen, wenn ein Acidum und Alkali in der Erden in eine Mischung zusammen fließen. Nämlich es werden hieraus neue sonderbare Salze, und sind nach meiner Kenntniß der Physicahistorie dreyerley, der Borräs, eine gewisse terra vitriolata, welche vielleicht vom Sale comuni ist, und das Rochsalz, welche man alle mit gutem Recht Salia duplicata oder gedoppelte Salze nennen kan, weil sie aus zweyen bestehen, und enixa tercia heißen, weil aus zweyen ein neues und drittes von Natur in der Erde geworden ist. Der Borräs, als das seltsamste unter diesen, bestehet nach des Herrn Bechers Ausspruch in einer alcalischen Glasflüssigen Erde und einem sauren Salz, und so erzeiget sich auch derselbe in der Feuerprobe (g). Nun hat sich zwar der Herr Hofrath Stahl von einem glaubwürdigen Kenner der Borräsmanufactur versichern lassen, daß kein saures Salz, wohl aber ein brennendes und allerschärfstes Laugensalz darzu genommen werde; auch will ich das letzte nicht widerstreiten, nur ist das erste schwerlich zu glauben, wenn man die Crystallinische Figur, die Unflüßigkeit in der Luft, das nicht brausen mit denen allerstärksten Acidis, und endlich den einsmals bey einer Antimonialarbeit dem Herrn Stahl von ohngefehr durch Hülfe der Luft entstandenen künstlichen Borräs in einige Betrachtung ziehen will (h). Hieher schei-

net

(g) Physf. subterr.

(h) Ego quidem, ait Dominus Stahlius, bona fide hoc pos-

net auch eine Art Osteocollae zu gehören, dergleichen mir von dem Herrn Doctor Finkeleller von Bestrom aus der Mark ist zugesendet worden. Denn ob ich schon eigentlich von seiner Geburt nichts zulängliches sagen kan, außer daß es, wie er mir gemeldet, im Sommer aus dem Sande hervor wachse, und wenn man nicht mit einem schleimigen Schaum und unreinen Wesen verließ nehmen wolle, daß es bey schönen hellen Wetter müsse gesamlet werden: Ich kan aber aus eigener Erfahrung berichten, daß es, ohngeachtet es etwas urinösisch und wie alcalisch auf der Zunge anfällig ist, vor ein gedoppeltes drittes und also solches Salz zu halten sey, wo sich die alcalische Erde mit einer Säure zulänglich gesättiget hat. Denn es hält sich in der Luft ganz trocken, und brauset mit keinem Acido in der Welt; entzündet sich nicht

sum asseuerare, quod mihi, adhuc Chymiae tyroni, aliquando vera borrax obtigerit, ex antimoniali quodam labore, Croco videlicet certo antimonii, per alcalia parato, libero aëri aliquamdiu, exposito vnde in pollinem subtilem fatiscebat, multis albis farinaceis corpusculis respersum. Huic pulveri cum denuo aliquid aquae affudissem, (nempe farinaceas illas miculas a sale alcalico adhuc intimius implicato propullulasse, ratus) sed per obliuionem hanc infusionem per plures dies neglexissem, conspexi denique in illa, cristallos aliquot, minoris pisi magnitudine, quadratae leuiter rhomboidis figurae, exemptas, cum in sole desiccarem, albescabant per superficiem boracis more; de reliquo solidiores atque duriores, iterum boracis instar: Sapor erat boracis, licet paulo obtusior, nempe non aeque insigniter urinosus. Cum vero ad flammam candelae exquisitissime boracis ebullitionem subiret, arrepta fistula caementatoria, in purissimum vitrum colloquari, adeoque omnibus proprietatibus veram boracem esse deprehendi. Specim. Bech. p. 203.

nicht von dem Blaseröhrgen auf der Kohle, noch mit Salpeter im Schmelztiegel ohne Kohlen und anderes Phlogiston; es fließet sowol alleine, als mit Salpeter sehr leicht, und wird dort zu einem dunkeln, hier einem weissen beydes ungeschmackten Glase auf der Kohle dargestellet. Das andere Sal duplicatum oder tertium ist das natürliche Sal vitriolatum, wie es insonderheit in Engelland die Wasser zu Epsom gehen, und bestehet aus der vitrolischen Säure und der alcalischen Kochsalzerde. Oder so auch die Vitriolsäure durch Kunst sollte zugesüget werden, wie man sagen will, daß von dem Apotheker in Eger das Egrische Brunnensalz also tractiret würde; so haben wir doch in Böhmen das bittere Salz, welches der oben gedachte Brunnen zu Sedlitz bey Briß sehr reichlich, (nemlich das Pfund zwey Quentgen inclusiv seiner zarten Erde) mit sich führet. Denn daß dieses ein Sal tertium sey, das erweist sein bitterer Geschmack vornemlich, als welcher so stark, als ich von keinem salinischen Brunnen jemals gefunden, daß er auch das bittere Wasser genennet wird: Es brauset mit keiner einzigen Säure, so habe ich auch weder von flüchtigen noch fixen Alcalien noch von alcalischen Erden die geringste Wallung oder dergleichen Aenderung an demselben wahrnehmen können, woraus zu schließen, in was vor genauer Proportion das Acidum und Alkali hier zusammen gerathen sind. Auf der Kohle fließet es so leicht und dünne wie ein Salpeter, doch ohne die geringste Entzündung, und ohne daß es zu einer Schwefelleber werde; wenn es eine kleine Weile geflossen hat, so kugelt sich endlich wie eine Perl zusammen, und

wenn es erkaltet, so finde ichs als eine perlfarbige oder als eine einem gesortenen Fischeauge gleichende, jedoch harte, fast ungesalzene, oder vielmehr ganz ungeschmackte Glasartige Materie; bis dahin sich denn vor diesmal meine Versuchsproben erstreckt haben. Hierbei fällt mir nicht unbillig ein, daß die überbliebene Teudiger Solenlauge einen recht förmlichen tartarum vitriolatum oder arcanum duplicatum und zwar häufig giebet, woben mich aber um der Kürze willen hier nicht aufhalten kan, sondern nur dieses bemerken will, wie die alealische Kochsalzerde auch geschickt sey, mit dem Vitriolsauren die Gestalt, Härte und Strengigkeit eines solchen Salzes an sich zu nehmen, wohin sie durch Kunst noch nicht gebracht worden ist. Das dritte Sal duplicatum oder tertium ist endlich das gemeine, als von dessen Mischungen und Zusammensetzungen schon vorhin das vornehmste bengebracht worden. Dieses wahrhaftige Sal Ponticum verdienet den Namen eines gedoppelten und vollkommenen Mineralsalzes vornemlich und vor andern, weil es nicht nur alles, was nur in diesem Reiche ein Salz kan genennet werden, d. i. so wol ein Acidum als Alkali, neben welchen kein drittes ist in sich beschlossen hat, sondern auch, weil es sich in denen Ingeweiden der Erden und im Meer in dem allergrößten Ueberfluß befindet, und über dieses sich mit den vornehmsten Metallen in der allergehauesten Freundschaft, und zwar bey einem jeden auf so eine besondere Art sich bezeiget, dergleichen von keinem natürlichen, weder einfachen noch gedoppelten Erdsalz jemals ist erfahren worden. Insonderheit hat hierinnen das Acidum diejenige Erde gefunden

gefunden, ja diese sonst in nichts gefunden, welche es am meisten liebet; man wolte denn die Metalle z. E. das Eisen mit einigen auch ein Alkali nennen, als welchem die Bitriolsäure frenlich auch gerne und feste anhänget, alwo man aber dieses Wort sehr mißbrauchen, und diesen Mißbrauch mit nichts als mit dem abgeschmackten Sage, daß das Alkali und Acidum die Principia oder Grundstücke der natürlichen Körper wären, elendiglich vertheidigen müste. Besonders halte ich seine alcalische Erde vor eben diejenige, ich sage nicht von ihres Gleichen und gemeinsamen Natur, sondern vor eine von eben der Composition des Kochsalzes genommene, welche sich im Carlsbade und in denen Sauerbrunnen befindet. Denn daß ich hier noch ein wenig ausschweife, so kan ich erstlich nicht begreifen, wie diese Wasser anders als aus einer unergründlichen Tiefe zu uns kommen, und halte es daher vor eine unzulängliche Anzeige der Hitze, Gehalts und Ursprungs, welche man von der Beschaffenheit des Bodens oder der Oberfläche derjenigen Gegend, wo sothane Wasser entspringen, z. E. etwa von Kalkgesteine, Gips und Kies zu nehmen pfleget. Hernach müssen die hierzu erforderlichen Materien in der Erden in einem solchen Vorrath da liegen, welcher nicht kan erschöpft werden. Wie kan ich mir aber einen solchen Vorrath einbilden, welcher z. E. im Carlsbade so viel hundert Jahre als wir nur wissen, keinen Mangel gewiesen, alle vier Secunden vier Kannen Wasser, in jeder Kanne fast ein Quentlein Salz, und also in Tag und Nacht sechs hundert und fünfundsiebenzig Pfund abwirft, wenn ich nicht bey so großem Abgange einen

reichen Zufluß glauben soll? Und wie will ich mir ihren Anfang und Fortgang anders als in einer Circellinie vorstellig machen? Nun senket sich ja das hervorgeprudelte Wasser nicht etwa in der Nähe wieder in die Erde, daß wir hier eine besondere kurz umschriebene Circulation muthmaßen könnten, sondern es ergießet sich innerhalb wenig Schritten in den Töpelfluß, und mit diesem wird es durch mancherley Ströme ins Meer gebracht: also muß dieser weltberühmte Quell nicht aus einer particulieren sondern allgemeinen Erdbewegung seinen Ursprung und Bestand haben, nach welcher die Säfte der Erden in einem unaufhörlichen Umlauf sich befinden: Und seine vornehmste Materie, welche unstreitig die alcalische Erde ist, kan nicht eine solche seyn, welche sich erst unterwegs aus salinischen oder Salzerdigen steinigen Klüften und Gängen darzu schläget, als welche ja entweder einmal gar erschöpft werden müßten, oder doch in dem Gehalt des Wassers einen merklichen und nicht ersetzlichen Abgang zeigen würden; sondern es muß dasselbe Salz, obgleich nicht in dieser seiner zu Tage auspringenden Gestalt aus der Herzkammer des großen Weltkörpers, d. i. der ungeheuren Meeressole in und mit dem Wasser seinen Zugang haben. Freylich kan ich auch eigentlich nicht sagen, wie die Mischung des Carlsbades geschehe, sondern wir genügen uns nur hierunter so viel zu wissen, woraus sie vornemlich geschehe und seine Hauptmaterie in der offenbaren Unerschöpflichkeit zu leiten sey. Diejenigen, welche hierbey mit ihren Gedanken im Kies- und Kalkgesteine ruhen, können nicht allein die Art von des Prudels Zubereitung und

Mischung

Mischung eben so wenig errathen; Denn sonst man das Carlsbad in seinem Hause nachzumachen längst würde gefunden haben (i), sondern sie müssen auch der Sachen Beschaffenheit große Gewalt an-
thun, wenn sie das Herkommen seines vornehmsten ingredientis ausführen sollen. Es könnte seyn, daß die Natur in der Erden durch uns unbekannte Wege, Arbeiten, Vermischungen und Verwandlungen aus so einer Materie das Alkali zuwege brächte, welches wir derselben nicht zutrauen noch in der That abgewinnen solten; will also gern verschweigen, wie schwer es zugehe zu glauben, den Kalk, oder die stei-
nige Substanz des Kiesel in sothane alcalische Gestalt bringen zu können, da es noch, so viel mir bewust, durch kein einziges Experiment ins Werk gerichtet worden ist: Allein was haben wir nöthig, uns die Sache selbst schwer zu machen, etwas im Finstern zu suchen, welches wir im Lichte sehen, uns mit Möglichkeiten aufzuhalten, da wir Thätlichkeiten vor uns haben, uns etwas zu glauben selbst anzuzwingen, welches wir nicht sehen, und dasjenige aus den Augen zu setzen, welches uns den Glauben in die Hände

- (i) Doch will man Sauerbrunnen nachmachen, wenn man ein wenig Eisenvitriol, schreibt Doctor Seippius, in einer guten Quantität gemeinem Wasser auflöset, und etliche Tropfen vom Spiritu Sulphuris vel vitrioli volatili darzu thut, so riechet und schmecket dasselbe dem Sauerbrunnen sehr gleich ic. Noch mehr, wenn man eine frische Solutionem ferri per Spiritum Sulphuris vel vitrioli in eine gute Portion gemein Wasser tröpfelt, und noch etwas von gedachten Spiritibus auch ein wenig vom Sale mirabili Glauberi darzu thut. Seippius ib. p. 95.

de giebet? Kurz, das Meer. oder Rochsalz bringet sein Alkali ohne alle Schwierigkeit dar, vom Kalk. und Riesgesteine aber soll es noch erwartet werden. Anbey finden sich in vielen Brunnen solche Merk. mahle, woraus wir schliesen können, wie oft und leicht das Rochsalz entweder nach seiner ganzen Substanz, oder doch nach seinem offenbarlichen alcalischen Erd. theile in denenselben vermischet sey und zum Vorschein komme. Denn wir hören nicht allein in unsern deut. schen, sondern auch andern Ländern, z. E. in Frank. reich, von den heißen Bädern zu Bourbon, Lancy, u. d. g. daß sie ein dem gemeinen gleichendes Salz bey sich führen (k), und von kaltem ungeschmackten Was. ser unzähliger Orten, z. E. zu Availles in Poitou, daß der Herr du Clos ein Salz daraus gefertiget, welches im Feuer nicht anders als ein gemeines pras. felt, und einen nach gemeinem Salz riechenden Dampf von sich läffet (l). Der Herr Scippius füh. ret nebst dem Selzer Sauerbrunnen, ingleichen dem zu Carben, und dem zu Bath in Engelland, wie auch dem Wildungischen, vornemlich den Wißbadischen an, als welches im Pfunde ein ganzes Quentlein giebt (m). Und obgleich nach des Herrn Piderit Meynung oder Erfahrung im Pyrmontischen Brun. nensalz nicht der hundertste Theil eines Meer. oder Rochsalzes wäre, so gestehet er doch demselben etwas davon zu; so kan auch dieses wenige von des ander. weiti.

(k) Du Clos *Observationes super aquis mineralibus* p. 34. seqq.

(l) *Ibid.* p. 68. seqq.

(m) Scippius vom Pyrmontischen Brunnen. p. 131.

weiligen benzesetzten Alkali Ankunst meine Meinung einigermassen bestärken, und er muß dem Herrn Glaare, welchen er sonst mit Widerspruch wenig verschonet, doch Recht lassen, wenn dieser sagt, daß es sehr wahrscheinlich sey, daß unsere Brunnen und Quellen ihren Ursprung aus dem Meer haben mögen (n). Wie aber das Kochsalz über der Erden seinen sauren Theil gar leicht, und zwar durch die allgewaltige Vitriol- oder Schwefelsäure verlieret, also können wir leicht gedenken, wie unsere Sauer- und Bitterbrunnen geworden sind, da wir die Spuren der vitriolischen Säure, ja des Schwefels, ja des Pyrites oder Kiefes selbst, als welcher des Schwefels und der Säure Mutter ist, in denselben schmecken, riechen, auch endlich sehen können. Mit einem Wort: zu dergleichen salzigen Gesundheitsbrunnen kommt mit dem *acido vitrioli*, oder vielleicht besser, *aluminis*, das *alkali salis communis* hauptsächlichermassen zusammen, und machet zwar bald diese, bald jene Figur, Geschmack, Geruch und Verhalten gegen andere Körper, nachdem die Abmessung und Beymischungen gerathen sind; weist sich aber an dem Epsomischen Salz in England, oder doch, wenn dieses ja ein gekünsteltes Salz seyn sollte, an dem Sedlützer Vitriersalz in Dargegenhaltung des sogenannten Glauberischen Wundersalzes dergestalt aus, daß man aus dem letzten das erste beurtheilen kan, und also so wenig an jenem als an diesem zu zweifeln hat, woraus sie beyderseits bestehen.

Der Herr Seippius, welcher mit seiner Pyrmontischen Brunnenbeschreibung ein sonderbares Lob
verdie-

(n) Glaare vom Pyrmontischen Wasser. p. 41. seq.

verdienet, hat mit seinen Gedanken einmal mit mir auf gleichen Zweck gerathen wollen, da er saget, daß das alcalische Laugensalz, welches einige warme Wasser so reichlich ausliefern, und in verschiedenen Sauerbrunnen ob gleich in geringer Quantität, gefunden wird, nicht anders als Specie das *alcali salis communis* zu seyn scheine (o): Da er aber nachgehendes auf seine selbst gemachte ausdrückliche Frage, woher diese alcalische Erde ihren Ursprung nehme, antworten soll, und weiter nichts, ja auch dieses sehr kurz gedenket, als daß es seines Erachtens nicht ferne, sondern nur im Pyrite oder Schwefel und Eisenmineral, und zwar als in einer steinigen Substanz, müsse gesucht werden, so will er wol zu verstehen geben, daß diese steinige Substanz in sothane alcalische Erde, dergleichen im Kochsalz steckende ist, sich umschmelzen und umbilden lassen solle; will aber doch ausdrücklich dasjenige nicht sagen, welches doch mit der Sachen Beschaffenheit und Erfahrung unwidersprechlich überein kommt, daß der besagten Erden Ursprung aus dem Meersalzwasser, und also aus dem *Sale commune* herzuführen sey (p). Kurz und in Summa: Wir finden das Kochsalz nach seiner Vollkommenheit, nach seiner unbeschreiblichen Menge; sein *Acidum* nach seinem Eingange in die vornehmsten Metallen; seine alcalische Erde nach ihrer Vermischung in denen vornehmsten Mineralwassern von solcher Art und Beschaffenheit, daß man es mit allem Recht vor das vornehmste Mineralsalz schätzen kan und muß. So sehr ich nun hierbey ausgeschweifet zu haben

schei-

(o) Geippius p. 127. 131.

(p) Ibid. p. 150. sq.

scheinen möchte, so wohl erhellet aus diesem Rochsalzdiscours, daß die Freundschaft der Vegetabilien mit den Mineralien wie aus so vielen Gründen erweislich, also auch hieraus sey, da die Pflanzen nicht etwa nur ein mineralisches Mixtum, sondern sogar ein solches Compositum ein förmliches Mineralsalz, ja das vornehmste der Erdsalze lieben, dasselbe nach seinem ganzen Wesen in die Mischung ihrer Säfte mit übernehmen, und es auch in solcher Gestalt ohne Nachtheil ihrer zarten Wesenheit und Gewebes behalten können.

Dieses wird bey dem vierten Satz an Tag kommen, da wir zu sehen haben, daß das Rochsalz in denen Pflanzen vollkommen stecke und heraus zu bringen sey. Hier habe ich nun erstlich versucht, ob dasselbe in allerley Erdgewächse eingehe, und habe zu solchem Ende diese und jene Pflanzen mit einem Salzwasser eine Zeitlang begossen: weil mir aber die Gewächstöpfе, darunter einige mit andern Salzwässern z. E. von Salpeter, Potasche, Weinstein, ja Alaune und Vitriol abgewartet werden solten, verwechselt, ja theils zerbrochen worden, so habe ich die Proben nicht zu Ende bringen können. Hernach habe ich das gesalzene Erdreich um die Teudiger Salzquellen besucht, dergleichen außer dem am gesalzenen See bey Seeburg anstosenden in unserer Nachbarschaft meines Wissens nicht wird verhanden seyn, und habe zwar einige Kräuter allda, aber sehr sparsam und dünne angetroffen, im übrigen von allen z. E. Dürrwurz, Sternkraut, blühend Gras, Quecken und Gras einen gesalzenen Geschmack

schmack wahrgenommen. Vornehmlich ist mir also das knottige Salzkraut, wie hierbey das Kupfer vorstellet, in die Augen gefallen, und auf mancherley Art mit Fleis untersucht worden, wie im Anhang nebst einer historischen Beschreibung dessen und seiner andern Arten wird zu vernehmen seyn. Voritzo will ich nur versichern, daß dieses Kraut, Kalk, ein so wahrhaftiges förmliches Küchensalz und zwar sehr reichlich in sich beschließt, also daß es nicht in einer einzigen Probe an der gehörigen Eigenschaft gefehlet, da ich mich desselben statt eines gemeinen Salzes habe bedienen wollen. Denn daß ich seines Ansehens geschweige, welches ein vollkommenes Viereck vorstellet, wie auch des Geschmacks, an welchem so wenig etwas auszusetzen ist, so wenig jemanden aus diesem Kraut ohne fernere Salzung zubereiteten Salat tadeln wird, so prasselt und springet es im Feuer herum; Es giebet durch Zusatz einer Vitriolsäure einen rechten sauren Salzspiritum, und dieser läset sich eben so wenig als ein anderer mit Spiritu vini recht versüssen; das aquafort macht dieses Salz zu einem aqua regis, und aus einer Silber-solution fehlet es auch nicht, die schönste lunam cornuam niederzuschlagen und darzustellen; Seine alkalische Erde lehret es durchs Feuer hervor und verräth sich durch das Rässen in der Luft, nachdem es etlichemal durch Schmelzung und Wiedertrocknung gegangen, und wird auch ein hepar sulphuris, da sich das inseyende acidum mit einem aus Kohlen darzu gestellten Phlogisto vereinbaret und also die Gestalt des Schwefels annimmt, ob man gleich dieses nur dem acido vitriolico, aber nicht dem acido salis communis

manis zuzutrauen pfleget. Summa, es ist eben dasjenige Salz vollkommen, wie es unmittelbar aus der Sole, wie auch aus dem Meer gesotten und aus denen Salzbergwerken gegraben wird. Woher es in dieses Kraut komme, ist wol nicht schwer zu errathen, da es in einem solchen Grund und Boden steht, den die Salzquellen durchwässern, und ohnweit welchem man die stärksten zusammen gefasset und zur bekannten Salzsiedererey verwahret hat. Ich habe oben eines Tartari vitriolati erwehnet, welchen ich selbst zu Tendi aus einem Zober rückständiger dicker Salzlake, welche kein Kochsalz mehr ergeben will, und als unnütze eine Zeit lang bey Seite gestanden hatte, mit meiner eigenen Hand herausgenommen, gereiniget, und zu unterschiedlichem Gebrauch und Versuch gezogen; Dieser hatte sich am Boden des Gefäses in den schönsten ziemlichgroßen Crystallen und in solcher Menge angeleget, daß ich nicht weis, was ich von desselbigen Herkommen halten soll. Der Brunnen ist, wie bekannt, es sey an sich selbst, oder durch darzugehende wilde Wasser, doch in Ansehung der dasigen Holzkostbarkeit zu arm, und muß also die Sole durch ein Trauswerk zuvor in etwas gradiret oder in die Enge gebracht werden, ehe man damit in der Pfanne auf die Kosten kommen kan. Entweder nun muß besagter Tartarus vitriolatus, d. i. ein aus Acido vitrioli und sonst vegetabilischen Alkali componirtes Salz, mit und in der Sole aus der Erde entspringen, oder er wird durch die Luft dazu, oder es kömmt auf das Feuer an. Wäre es das erste, woran ich doch zweifele, weil ich in der Erden von keinem Alkali weis, als demjenigen in

(Flora Sar.)

S

und

und aus dem Rochsalz, dieses Alkali aber mit dem Acido Vitrioli keinen förmlichen Tartarum vitriolatum ausmachen kan; so müste sich bey der Distillation der Sole äußern, nemlich der Spiritus Salis communis würde ohne eine darzu genommene, sondern blos durch die in der Sole schon vermuthete Vitriolsäure, es sen auch, so viel es wolle, geriechen und gemerket werden: Soll es auf die Luft antommen, als welche vom Acido frenlich stets schwanger gehet, und unter der Zertröpfelung des Salzwassers so viel Oefnung und Zugang als Tropfen findet, sich in dieses Mischung mit einzuschleichen; Wo kömmt ein solches Alkali her, wie bey Bereitung des vitriolirten Tartari, das ist, eines sehr strengen, harten, unflüßigen Doppelsalzes, so durch Kunst geschieht, nöthig ist? Doch wie leicht mag die Sole nebst dem Küchensalz noch andere salinische Mixta, obgleich nur in sehr kleinen Spuren, hegen, welche in der Sole weder in Geschmack noch bey dem Experimentiren in die Augen fallen, sondern so lange verborgen bleiben, bis das Hauptwerk, nemlich das Rochsalz von derselben abgesondert, und das überbliebene durch Versiedung der meisten Wasser sich hat begreiffen, ergeben oder vereinigen können? Und wer weis nicht die Verwandtschaft der Salien, die Wirkungen des Feuers, ja der gelinden Lustwärme, wodurch die Mixta nicht selten pflegen alteriret und umgebildet zu werden? Dieser Ungewißheit nach habe ich nicht nöthig, die Frage anzunehmen, ob und warum das Salzfraut nicht auch etwas vom besagten harten Doppelsalze von sich gebe; zumal, da diese Probe, weil wie zu erachten, sehr viele aus diesem Kraute gemacht

machte Sole erfordert würde, schwerlich zu machen ist. Endlich kan ich nicht umhin, etwas vom Sale volatili plantarum oder vom flüchtigen Pflanzensalze hinzu zu thun, welches die Kräuter geben, und aus dem vorsehenden Salzkraut sich vornemlich hervor thut. Was die Vegetabilia insgemein betrifft, so ist unter andern aus des hochberühmten Hrn. D. Wedels Tractat von dieser Materie bekannt, wie sie alle mit einander auch nach allen ihren Stücken, zumal aus Gesäme, durch und ohne die Gährung mit richtigen Handgriffen und gehörigem Fleis ein flüchtiges Salzwesen mehrentheils in flüssiger, zuweilen auch in trockener Gestalt hervor bringen: Insonderheit sind die Proben gemacht aus Pfeffer von dem Hrn. D. Bohn, (1) aus Fraxino vom Hrn. Ludovici; aus Opio, wie auch Glast von dem Hrn. D. Wedel; (2) aus distillirten würzhaften Oelen vom Helmontio (3); aus Weinsteinalz von dem Hrn. Lancelot (4); aus grünen Pflanzen von dem Herrn Eor in Engeland (5); aus Schelkraut und Melisse durch den Hrn. Tackium (6), aus abdistillirten und hernach getrockneten Hesen von dem Herrn Runkel (7).

(1) Bohnii Exercit. Physiolo. 7. de Sangn. in Coroll.

(2) Wedel. Opiolog. p. 33. et de Sale volatil. plantarum.

(3) Helm. in Specimine seu parte prima c. 5. p. 41.

(4) Langelotti Epistola ad curiosos p. 9. sqq.

(5) Transact. Philos. Anglic. d. 25. Mart. 1674.

(6) Tackii Phasis II. p. 22.

(7), anderer zu geschweigen. Was unser Kali anlanget, so habe ich aus demselben durch eine gährende Gährung ein flüchtiges Salz, in einer trockenen Gestalt, so mit denen Acidis heftig brauset, einen flüchtigen Salzgeruch von sich giebt, und welches das merkwürdigste ist, durch eine einige Distillation mehr als einmal hervorgehohlet. Nun kan ich nicht wissen, wie leichtlich manche diesen flüchtigen Vogel, ich menne ein volatilisirtes Acali, abschiesse: Da ich aber so viele Klagen der vergeblich dahin arbeitenden vernehme, zumal wenn es ein trockenes Salz werden soll, bey diesem Kali aber die allerwenigste Schwierigkeit hierinnen vorfällt, so muß ich auf die Gedanken kommen, daß sich dieses Kraut vor andern zu der Flüchtigmachung schicken müsse, und wenn ich erwege, daß das Kochsalz an und vor sich selbst in einen flüchtigen Stand zu setzen ist, so ist nicht unrecht zu schliesen, daß dieses in besagtem Kraut, als worein es sich mit gemischer hat, wo nicht als der Grund, doch als ein ausnehmender Beytrag der Volatilisation anzusehen sey. Zum wenigsten will es mit dem Weinstein, es sey mit dem rohen, oder mit seinem Salz, oder mit seinem angebrannten Del, als auf dessen Volatilisirung man gemeiniglich aus ist, so große Mühe haben, daß die Hrn. Chymici der Französischen Königl. Academie einmals erst nach vier und zwanzigmaliger Cohobation und Rectification des Olei tartari foetidi mit gemeinem Wasser zu ihrem Zweck gelangen sind, und

(7) Kunkel. Laboratorium Chym. p. 98. conf. Maur. Hofmanni Acta Laboratorii Altorfini, qui ex melissa viridi per fermentationem Sal volatile elicit.

und ihnen doch nur ein flüchtiges Salz in flüssiger Form zu Theil geworden ist (q); und daher der Hr. Langelot sich in Beschreibung der Handgriffe, vornehmlich der Regierung des Feuers große Mühe giebet, denen bey sothaner Arbeit vorstosenden Hindernissen zu entgehen (r). Aus Kräutern insgemein halte ich das daraus getriebene flüchtige Salz vor nichts anders, als ein subtilisirtes fixes Alkali, oder vielmehr dasjenige Salzwesen, es sey nun, daß es im Kraute an sich selbst im verborgenen steckt, oder durch gehörige Bearbeitung daraus entstehet, ist eben dasjenige, oder trägt doch zu demjenigen bey, welches durch Einäschierung und Auslaugung aus allen Vegetabilien zum Vorschein kommen muß. Denn es versichert nicht allein der Hr. Langelot aus vielfältiger Erfahrung, daß er in dem Capite mortuo des Weinstein, als woraus er ein Sal volatile gezogen gehabt, nicht die geringste Spur eines fixen Laugensalzes darinnen habe vernehmen können; sondern es führet auch der Hr. Barckhuysen an, daß gekochte Betonien oder andere Wundkräuter, welche man vor andern vor alcalisch hält, das Quecksilber aus dem Sublimat gleich einem durchs Feuer dargestellten Alkali in ein Pulver niederschläget, und dadurch will er beweisen, daß das Alkali nicht eine Geburt des Feuers, sondern ein Mixtum derer Pflanzen sey (s). Im übrigen ist bekannt, daß versaulte Hölzer oder andere also verdorbene Pflanzenstücken nicht so viel

(q) Du Hamel Conf. vet. et nov. Phil. p. 474.

(r) Langelot. Epistol. ad Cur. p. 9. sqq.

(s) Barckhuys. Acroam. 135.

viel fixes alcalisches Salz, als die frischen zu geben pflegen, woraus unfehlbar zu schliessen, daß dasjenige, was unten fehlet, oben müsse versflogen seyn, oder noch gesucht werden, *et quod est superius, sit sicut id, quod est inferius.* Doch daß wir von unserm Vorsatz nicht zu weit abkommen, so erhellet aus der Wirdung des Kalischen Salis volatilis, in was vor eine nicht geringe Mischung das Kochsalz mit denen übrigen Säften besagten Krauts eingegangen; wie geschickt dasselbige sey, sich denen Pflanzentheilen in ihrer Zartheit, und also in derjenigen Eigenschaft gleich zu stellen, worinnen der Hauptcharacter der vegetabilischen Wesenheit bestehet.

Die fünfte und letzte Betrachtung betrifft die Fruchtbarmachung des Ackers, welche von dem Kochsalz, gleich als von einer düngenden Fettigkeit gerühmet wird. Wenn wir zwar einige Gewohnheiten der Alten ansehen, nach welchen sie z. E. die auf den Grund niedergerissenen Häuser der Meinedigen und Nebellen mit Salz besträuet haben, in der Meynung, den Boden damit also übel zuzurichten, daß er nimmermehr grünen, und ihr Gedächtnis verdorret bleiben sollte; so möchte die Tugend unsers Salzes gar kahl bestehen (t): Allein, gleichwie ich mich so weit nicht vergehen werde, und denen Träumenden beim Plutarcho glauben, daß die Weiber durch bloßes lecken dieses Salzes ohne männliche Benwohnung schwanger werden könnten (u), also ist auch jene Meynung *cum grano salis* zu verstehen. Es ist wahr, daß das Salz nach den Urin-

und

(t) Urfini Annal. sac. libr. 2. c. 20.

(u) Plutarch. Sympos. V. qu. 10.

und Samengefäßen seinen Trieb beweiset, aber dieses kan auch bey der allerlebhaftesten Einbildungskraft, welche doch sehr viel vermag, noch lange keine Empfängnis ausmachen: und ich glaube, daß mit Salz der Acker zu verderben ist, wenn es nemlich überflüssig dahin geschüttet wird, allein daß ihm solches an sich selbst an Tragbarkeit und Wachsthum nichts schade, sondern vielmehr helfe, wenn er desselben nur in Mäßigkeit zu genießen bekommt, und also hier der rechte Gebrauch vom Mißbrauch unterschieden wird. Daß dieses wahr sey, bezeugen nicht allein die Alten, als Plinius an einem Orte, sondern auch die neuen Scribenten; wenn sie anführen, daß die ländereyen, je näher sie dem Meere liegen, je fruchtbarer sie sind, und daß die Einwohner an Seestädten mit Seesand, welcher ohne Salzigkeit nicht ist, noch seyn kan, zu düngen gewohnet sind (x). Wenn hier jemand mit dem Hrn. Kunkel einwerfen will, daß im Salze nichts wachsen könne, und daß, gleichwie es nicht das Salz des Teichschlammes sey, sondern die Materia unctuosa, wie ers nennet, dem Acker die Fettigkeit gebe, also es nicht die unter dem Seesand mit untermengte Seesalzigkeit, sondern die Unctuosität des Seewassers sey (y), so wird der Leser gleich selbst merken, wie wenig Grund dieser Einwurf in der Sache habe. Denn erstlich kan doch der Seesand, oder das ihm angeschleimte Wesen, keiner andern als salzigen, und also derjenigen Natur,

(x) Du Hamel Conf. vet. et nov. Phil. 493. seq. Childery Historia natural.

(y) Laborat. Chym.

Natur, nemlich des Seesalzes seyn, als in dessen Sa-
 cke derselbe gleichsam eingepöckelt ist. Hernach hat
 es nicht die Meynung, als wenn das Kochsalz in sei-
 ner Gestalt und Mischung bleibe, da es den Pflan-
 zen zugehen soll, denn nach dieser Art es zwar in die
 Salzkrauter und einige andere mit eingehet, wie wir
 im Anhang vernehmen werden, aber Kraut, Gras
 und Baum nicht besser wachsend noch tragbarer ma-
 chen kan, sondern es soll sich entweder durch eine
 Art der Gährung oder einer andern Auflösung al-
 teriren, und es sey in eine Wässerigkeit oder Schlei-
 migkeit verkehren, und da hätten wir zwar dasjenige,
 was der Herr Kunkel zur Fruchtbarmachung haben
 will, aber doch im Grunde das Kochsalz darzu, wo
 nicht nöthig, doch diensam. Ferner wissen wir, daß
 die Excrementen, insonderheit der menschliche Urin ei-
 nen vortreflichen Dünger abgiebet, dieser zwar nach
 seinem vortreflichsten Theil ein ganz besonderes Salz
 heget, aber auch das Kochsalz niemals läugnen kan.
 Ich wolte wünschen, die obengedachten angefangenen
 Proben mit Begießung einiger Pflanzen mit Koch-
 salzwasser und andern ausgemacht zu haben, so kön-
 te ich hiervon noch ein mehrers und zuverlässigers
 anbringen. Ob es nun gleich iho an Zeit und Ge-
 legenheit mangelt, den Versuch wieder vor die Hand
 zu nehmen, so erhellet doch indessen, daß das Koch-
 salz den Kräutern in gehöriger Mase nicht zuwider
 fället, und da es sich gleichfalls gegen die Metallen zu
 neiget, so siehet man es gleichsam als ein Mittel zwis-
 schen beyden Reichen, und als ein Band ihrer An-
 verwandschaft an, darinnen sie mit einander stehen.

Das

Das VII. Capitel, Von den Mixtis oder gemischten Theilgen der Pflanzen.

Mixta, oder gemischte Körper sind diejenigen, welche aus zwey oder drey unterschiedlichen Theilgen bestehen, davon jet 3 Theilgen aber weiter nichts verschiedentliches, sondern ein pur Homogeneisches, und in den allerkleinsten ja unbegreiflichsten Stäubgen ein gleichartiges Wesen ist. Nicht genug kan man hierbey erinnern, wie man sich in acht zu nehmen habe, daß man die Betrachtung der Mixtorum mit dem Stande ihrer Anhäufung und Aggregation nicht verwechsle: denn nach diesem Stande die mechanische Theilung so lange ergehen kan, so lange man nur zwey Seiten, und also das Mittel siehet, wo man den Keil oder Meißel aufzusetzen hat; nach der Mixtion aber diese Theilungsart gar nicht angehet, sondern wenn man auch mit dem zartesten Scheidemeßer ein Aggregatum bis in die allerkleinste Sonnenstäubgen zerschnitten hat, das letzte, obgleich unkennelichste Püncklein, dennoch ein Mixtum, d. i. ein aus ungleichförmigen Partickelgen zusammengefloßenes Körpergen ist und bleibet. Also muß man auch wissen, ob man von Mixtionen in solchem Verstande redet, wie sie den Compositionen entgegen gesetzt sind, und wie sie eigentlich verstanden werden sollen, oder ob man diß Wort nicht so genau, sondern weisläufiger nimmt, wie es im Discours vielmal will angesehen seyn, da man wol ein solches Gemenge darunter begreifet, welches aus vielerley Mixtis und Compositis zusammen gemanschet ist. Kurz:

einmal ist Mischen ein physicalisches Kunstwort, einmal eine allgemeine Redensart. Beides Mißverständnis werde ich hier zu vermeiden suchen, und da ich von den gemischten Theilgen der Pflanzen hier etwas beizubringen vermeynet, es also aussprechen, daß der Leser weder auf den *Statum aggregationum* noch *compositionum* mit seinen Gedanken soll verführt werden. Um mehrerer Verständlichkeit willen wollen wir abermals einige Abtheilungen machen, und vernehmen 1) welches Mixta in den Pflanzen sind, 2) daß solche Mixta Vegetabilium ihres gleichen im Regno Minerali haben, 3) daß dieselben in Mineralibus wesentlich zu finden, 4) und also nicht per transmutationem allein in die Pflanzen gekommen, 5) daß sie von den Mixtis Mineralium urständen.

Was das erste anlanget, oder welches denn Mixta in den Pflanzen heißen, so sind derselben in der That nicht so viel, als es scheint: sondern sie haben nur nach den unterschiedlichen Gradibus der Gleichmäßigkeit und Zartheit so mancherley Gestalten und Kleider gleichsam an sich gezogen. Oder man sage mir, was ist vor ein wesentlicher Unterscheid unter Holz und Blättern, unter Blättern und Blüten, unter Blüten und Früchten, unter Früchten und Samen u. s. w.? Was soll das weisse Rosenwasser vor demjenigen aus dem rothen, oder dieses vor jenem vor einen Vorzug haben? Und man unterscheide nur die in denen, wo nicht lebendigen, doch unzerstörten Gestalten der Pflanzen insenden Mixta, von denjenigen, so durch Versehung und Zerstörung derselbigen, ja wol durch Ventrytung neuer Mixtorum,

rum, z. E. der Luft, des Wassers, auf- und hervor gebracht werden, so wird man sehen, wie viel von Mixtis constitutivis oder solchen übrig bleibe, wodurch die Pflanzen Pflanzen sind, und ohne welche sie es weder seyn noch bleiben können. Wein ist ein Mixtum an und vor sich selbst, aber nicht ein Mixtum des Weinstocks, sondern ein Productum aus demselben: Brandewein ist ein Mixtum, aber auch nicht des Weinstocks, sondern des Weins, denn der Brandewein blicket im Wein schon so offenbärlich hervor, daß man ihn nicht allein schmecket, sondern auch im Feuer leicht weg dunsten lassen kan; und welches hier zur Erklärung dienet, so sind die Handgriffe der Weinschenken bekannt, welche schlechte Weine mit Spiritu Vini also anzurichten wissen, daß er einem natürlichspirituellen Wein sehr gleich und nahe kömmt: Hingegen mag man den Weinstock mit Blättern und allem destilliren, sieden und braten, wie man will, so wird doch kein Brandewein, wenn man aber dieses Gewächse durch die Gährung gehen läset, so kömmt er, wie aus allen fermentirten Kräutern, in einiger und seiner Mase mit hervor, nemlich nicht als wenn er in seiner Mischung im Gewächse schon also gesteckt habe, sondern wie er durch Feuchtigkeit und Wärme oder warme Luft, und also durch Gährung und Zerreibungen der vorigen Mischungen geworden ist. Ein angebranntes Del, z. E. des Weinstein, oder des Paracelsi Heraclinum ist ein Mixtum, (wo nicht gar ein Compositum,) wer wolte aber sagen, daß es ein solches in Ligno Heraclino oder im Weinstein sey, oder daß dieses Holz und der Weinstein dergleichen Oleum empyreumaticum

ticum mit zu seinem Grundwesen habe? Doch damit wir nicht zu weit gehen, vielmehr gewisse Merkzeichen zwischen einem Mixto constitutio und Mixto per artem facto, seu producto, oder zwischen einem solchen, so in dem Körper schon förmlich liegt, und einem, so durch Kunst daraus geformet wird, angewiesen werden, so verhoffe ich durch zwey Sätze dieser Schwierigkeit ziemlich abzuhelfen. Was erstlich ohne Feuer, weder würlliches noch vermögentliches (actuali et potenciali) sich in den Pflanzen zeigt, oder sich aus denselben ergiebt, dasselbe ist wol mit Recht als ein dem Seyn und Wesen der Pflanzen zukommendes Mixtum anzusehen, und woraus es sey allein, oder durch Zusatz anderer Dinge, derjenige Körper kan wieder dargestellt werden, von welchem dasjenige genommen ist, solches ist vermuthlich als ein förmliches Mixtum desselbigen Körpers anzusehen. 3. E. die Fettigkeit, es sey die gummo- se oder resinose, steckt in den Pflanzen an und vor sich selbst, und fällt uns in die Augen, da der Zangelbaum und Kirschbaum noch blühet und lebet; so äußert sich auch das Laugensalz (welches zu sagen zwar vielen fremde vorkommen wird) schon einigermaßen in den Erdgewächsen, ehe sie noch die bekannte Feuertortur ausgestanden haben, wie wir bald hören wollen. Ferner aus Brandewein ist nichts anzugeben, woraus etwas zum Seyn und Aufbringen, obgleich nicht desjenigen Körpers, woraus es gemacht, 3. E. des Korns, (frumenti) doch zum wenigsten eines andern vegetabilischen Stückes herzunehmen wäre: Hingegen bezeuget die Erfahrung, daß aus Anisöl, vermittelst des Olei Vitrioli eine
Resina

Resina darzustellen ist, und es erweisen es noch andere Umstände, daß Anisöl des Anisamens Mixtum constitutum, hingegen das angebrannte Del ein neues Productum sey. So ist auch nicht sonder Grund zu vermuthen, daß, da das Laugensalz zum Wachsthum und Unterhalt der Pflanzen ohne allen Zweifel diener, dasselbe so etwas seyn müsse, welches in den Pflanzen mit dem Wesen ihrer Säfte und mit ihrem Leben bestehen kan, und also in ihnen schon förmlich, obgleich verborgen lieget. Wir wollen nun auf andere Mixta der Pflanzen nicht weit aussinnen, da es, wie wir schon gedacht, ohnedem schwer fallen würde, ein großes Register derselben, die es wahrhaftig sind, zusammen zu bringen; sondern nur bey den zweyen, nemlich dem fetten und dem Laugensalzigen Wesen bleiben, damit, es mögen nun noch mehrere wirklich seyn oder nicht, wir doch sehen, wie weit die Pflanzen in Ansehung ihrer Mixtorum, den Mineralien am Herkommen etwas angehen.

Was das fette Wesen der Erdgewächse anlangt, so äußert sich dieses nach seiner Gestalt, wie auch nach der dahinter seyenden Gleichmäßigkeit seiner gemischten Theilgen und nach der Zeltigung in einigem Unterschied. Denn es ist solches einmal ein gallerthafes oder gelatinöses, d. i. ein solches, so sich in gemeinem Wasser gleichsam zerschmelzen und durch Wasser aus seinem componirten Körper heraus ziehen läffet. Vornemlich dringet es an einigen Bäumen, insonderheit an dem Arabischen Gummi- und Tragentbaum, wie auch an unserm Kirsch- und Pflaumenbaum merklich hervor; und damit es nicht scheine, als wenn ich die gemachte Anmerkung vom

vom Unterschiede der Mixtorum als Mixtorum corporis und als quomodocunque productorum ex eodem, selbst aus den Augen sehe, so ja jemand, wie wol mit Gewalt, diese Gummata als Mixta plantarum verwerfen wolte, so will ich ein Exempel aller Exempel, ja das gesamte Kräuterreich zum Zeugnis aufführen, da sich zwar diese gallrichte Fettigkeit nicht in so vollkommener Gestalt, als sie im Arabischen Gummi und Kirschharz ist, aber sich doch in ihrem Grundwesen also deutlich äußert, daß wol niemand darüber Zweifel wird hegen können. Vornemlich weisen solche das Milchartige Gesäme, z. E. Mandeln, Nüsse, Kürbis, Melonen, und Quittenkerne auf, wenn man dergleichen nur mit den Fingern zerdrücket, oder auf die Zähne nimmt; Ferner die schlüpfrigen klebrigen Wurzeln, als vom Süßholz, rothen Rüben, Ibis und Kletten; Honig und Wachs, aus Mehl und Wasser gekochter Kleister, insonderheit auch das Zuckerrohr, wie ein im Wasser zerlassener dicker Zucker weisen kan; ja alle Kräuter, wenn sie mit Wasser, ich will nicht sagen, ausgekocht, sondern nur aufgeweicht sind, geben ein zähes, leimiges, gallerthafes, balsamartiges Wesen von sich, wie aus allen fleißig gemachten und wohl abgeklärten Extracten und Säften sowol Augen als Hände begreifen können. Hernach erscheinet auch das Mixtum dieses fetten Wesens in einer andern, und solchen Gleichmäßigkeit seiner einfachen Grundtheilgen, daß es sich in schlechtem Wasser nicht erweichen lassen, sondern ein anders ihm in der Mischung gleichmäßiges, nemlich ein fettes Wasser, d. i. Spiritum Vini haben will, wenn es zerfließen und dünne werden soll;

soll; (Woben hier zufälligerweise wohl zu merken
 ist, was an der Appropriation bey zusammen sich zu
 vereinigten Körpern gelegen sey,) dahin gehören alle
 öligte Harze von Küfern, Tannen, Fichten, Tar- und
 Lerchenbaum und allem Tangelholz; wie auch von
 so vielen ausländischen Balsambäumen, Myrrhe,
 Mastix, Peruvianischer und Mechischer Balsam,
 u. d. g. Ferner alle aus den Samen ausgepreßten
 Oele, z. E. von Anis, Kümmel, Muscaten und Wach-
 holderbeeren. Denn diese Harze und Oele siehet
 und schmecket man nicht allein in ihrer Mutter, wenn
 nemlich der Kühn nur angeschnitten und der Küm-
 mel gekaut wird, und ehe noch also dran ist gekün-
 stelt worden, daß man ihnen den Titel eines Mixti
 des Baums oder des Samens streitig machen, und
 den Namen eines Producti aufbürden könnte; son-
 dern, wo solche Harze und Oele auch nicht gleich am
 Tage liegen, so ergeben sie sich doch aus ihrem Be-
 schluß so leicht, daß man weder ignem potentialem
 noch actuaalem, weder die warme gährendmachende
 Luftfeuchtigkeit noch ein destruirendes Feuer, und al-
 so keine Art der Kunst nöthig hat, wodurch sonst
 frenlich neue Mixta und Producta zu werden pflegen,
 welche im vorsehenden Körper förmlich nicht gewe-
 sen sind. Endlich sind auch Gummi Resinae, d. i.
 solche vegetabilische Fettigkeiten vorhanden, welche
 sowol von der ersten als andern Art Theil nehmen,
 und also sowol ein wässeriges als spirituosos Men-
 struum zu ihrer Auflösung bedürfen; wohin gehören
 die weisse Myrrhe, Aloe, Copal, ja die meisten Kräu-
 ter, insonderheit Wurzelsäfte, als aus welchen sich,
 zumal aus den Wurzeln selbst, worzu die kleine Bi-
 benell

benell statt aller Exempel dienen kan, eine fette Harzigkeit mit rectificirtem Brandewein ziehen läffet, und dem gemeinen Wasser sein galleriges Wesen auch übrig bleibet. Fragen wir nun, woraus solthane gallrige und ölige Fettigkeit gemischt sey, oder aus was sie bestehe, so haben wir entweder auf ihre Analysin oder Zerlegung oder auf ihre Synthesin und Zusammensetzung zu sehen. Was jenen Weg der Untersuchung betrifft, so bleibt es allezeit eine mißliche streitige Sache, die ingredientia eines Körpers dadurch ausfündig zu machen; es sey denn, daß wir auf die Principia und uranfänglichen Stücke aller Körper, nemlich auf Wasser und Erd hinaus laufen wollen, wie es endlich geschehen muß, ob diese gleich insbesondere und ganz pur darzustellen sehr schwer ja wol gar unmöglich ist, und die zerlegten Partes noch selbst in dieser und jener Mischung unter vielerley Larven uns vor Augen bleiben. Was aber den andern Weg anlangt, so folgen wir demselben mit desto besserer Sicherheit und zum Nutzen vor die Erkenntnis in natürlichen Dingen (z), wie sowol meine als anderer Leute Proben zu Exempeln dienen können. Als ich in der Untersuchung des Salzkrautes begriffen war, und diesen Körper theils in gewissen Absichten, theils blindlings mit mancherley andern versetzte, so goß ich einstens ein gemeines Scheidewasser auf die ausgelaugte Erde oder Asche besagten Krauts, filtrirte die Solution, und da sie etwas abgeraucht war, vielleicht in der Hoffnung ein Salz zu erhalten, so war es bald

zu

(z) Non praetereunda est methodus, qua per synthesin probatur, quod pure et nude per analysin probari non valet. Specim. Bech. p. 134.

zu einer so schönen durchsichtigen weissen Gallerte worden, als ein Kunstkoch kaum bereiten kan, daß ich mich mit den Augen und im Gemüth an dieser mir so unvermuthet vorstossenden delicates Mischung inniglich vergnügte, wie denn dieses unter aller meiner mancherley Arbeit die allergrösste Satisfaction allezeit ist, wenn ich nur dasjenige, was geschieht, anzumerken weis, ob mir gleich gar verborgen, zu was Nutzen, und lange Zeit unbekannt, auf was Art es geschiehet, geblieben ist. So ist auch dem Herrn Doctor Meuder aus Kreide und Spiritu niri ein gallriches Wesen vorgekommen. Freylich wol ist diese künstliche Gelatina einer natürlichen vegetabilischen oder thierischen nicht ganz gleich, denn sie scharf, ja, (worüber ich mich verwundere, und welches mehr Untersuchung brauchet,) auf eine ekelhafte metallischvitriolische Art NB. ganz zusammenziehend schmecket, auch kein angebranntes Del geben will; anbey sie auch bey dessen Destillation ein besonderes Ueberbleibsel lästet, so anfänglich eines brennenden, hernach süßlichen und endlich strengen Geschmacks ist: Aber weil auch besagte Gelatina geschwinde geworden ist, so kan sie nicht von so einer innigen Vermischung seyn, als eine solche, worzu sich die Natur in den Pflanzen Zeit und Muse nimmt, und welche Kunst kan der Natur die Proportion und das Gewicht ablernen? Doch zeigt ihre Consistenz und Gestalt so viel, daß sie mit denjenigen Wesen in einiger Gleichheit der Natur stehen müsse, welche man in den Pflanzen und Thieren das *χλυχρον* oder Gelatinam zu nennen pfleget. Zum wenigsten sehen wir aus diesem Experiment einige Anweisung, wie

(Flora Sat.)

Z

man

man durch Kunst zu dergleichen Wesen gelangen könne, ob es gleich noch nicht zur Vollkommenheit kan gebracht werden.

Ferner habe ich einmals gestosenen Schwefelties oder pyrites ein Theil mit drey Theil feinem Salpeter, welcher ein Indianischer hies, schmelzen wollen, da ich nun meinen Zweck nicht erreichen konnte, so goß ich den dünn oben auffließenden Salpeter ab, und den Ries, welcher in eine brüchige bräunliche Masse zusammen gebacken war, lies ich eine Nacht im frischen stehen; früh fand ich dieselbe ganz schmierig, vom Geschmack caustisch und brennend, und als ich solche im Brunnenwasser zur Auflösung gebracht, so erhielt zwar nach der Abrauchung des filtrirten liquoris, wie leicht zu erachten, einen tartarum vitriolatum, fand aber im filtro etliche schlüpfriche gallrichte als Erbsen und dergleichen große Stücken so hellbraun als durchsichtige Myrrhen, auch von bitterm Geschmack als Myrrhen, im übrigen ohne salinischen Geschmack, und an Consistenz einem aufgeweichten Tragant vollkommen gleich, und zu weiterer Untersuchung indessen zu wenig waren. Wenn wir nun dergleichen Versuchsproben ansehen, so entstehet eine nicht geringe Vermuthung, daß die vegetabilische sowol gummöse als resinöse Fettigkeit aus einem sauren und aus einem entzündlichen Wesen gemacht und hergeleitet werden müsse, so wir zumal anderer Erfahrung mit zu Hülfe nehmen wollen. Denn ich erinnere mich, weis nicht ob in des Du Hamels Physica oder anders wo gelesen zu haben, daß man aus oleo vitrioli, und
oleo

oleo anisi eine vollkommen förmliche resinam dargestellet, und ich habe selbst bey Vermischung dieser beyden Oele, jenes zu 60 dieses zu 10 Theilen aus der Erfahrung wahrgenommen, daß sie sich auf eine innige und solche Art vereinigen, wodurch sonst ein neues Mixtum oder Productum gehoffet wird; zu geschweigen, daß sich die Vitriolsäure in der Anisfäsigkeit am Geschmack gänzlich verlohren, das Gemenge nur noch ein wenig vom Anisgeruch behalten, hingegen einen ganz bitter resinösen Geschmack sich zugezogen hatte, gleichwie ich auch dieses mit spiritu nitri versucht und einigermaßen also befunden. Ferner hat der Hr. Homberg gezeigt, wie man aus Kräutern, wenn man dieselben eine Zeitlang mit sauren Spiritibus, z. E. vom Salz oder Vitriol durchpeisset, und in gelinder Wärme gehalten, eine viel grössere Ausbeute wesentlicher Oele zu erhalten pflege, als wenn sie nach gemetner Art mit Wasser destilliret und sich lediglich mit Cohobirung behelfen will (a): welches ich meines Orts mit Zimmt und Weinstein erfahren habe. Und es wird nicht ungereimt seyn, das Experiment des Herrn Bechers hier in Betrachtung zu ziehen, da er aus Leim, Kohlen, Spiritu oder Sale aceti einen brennenden Spiritum zu bereiten gewußt (b). Zum wenigsten erhellet aus dergleichen Proben allen, daß das Acidum die Fettigkeit liebet, in dieselbe nicht allein würket, sondern auch in ihr

Phlogi-

(a) Histoire de l'academie royale, l'an 1700. p. 270.

(b) Ex limo et carbonibus calidissimus spiritus praeparari potest, prorsus insipidus, qui si iusta proportionem aceti spiritu seu sale aceti misceatur, illico in naturalem spiritum

Phlogiston eingehet, und daß vermittlest des acidi einestheils eine Fettigkeit kan bereitet werden. Was wollen wir nun von den Holzestig, z. E. von Birken und Eichen halten? Was gedenken wir von den herben sauren zusammenziehenden Rauch des brennenden insonderheit abermals des Birkenholzes? Ist es nicht artig, was der Herr Boyle zu Sondernung des in allen oleis empyreumaticis stekenden Acidi angegeben, und insonderheit aus dem angebrannten Wurbaumöl mit Corallen ins Werk gerichtet, wovon er verdienet nachgelesen zu werden, da er zumal von einem ihm dabey einfallenden Geheimnis murmelt (c)? Siehet man nun nicht aus vorgedachter Synthesi, daß die Analysis auch etwas lehren könne, denn obgleich das oleum oder Spiritus empyreumaticus kein selbstständiges Mixtum (noch weniger principium) der Pflanzen ist, so finden wir doch in demselben die Säure und also dasjenige, welches zu künstlicher Darstellung einer vegetabilischen Fettigkeit gehöret. Und wie kan man irren, wenn man das Acidum, ich will nicht sagen unter die Principia doch Mixta der Pflanzen zählet? Was das andere Theil der vegetabilischen Fettigkeit anlangt, so wird sich wol

tum ardentem degenerat. Et sane hoc experimentum non adeo flocci faciendum; nam inde ratio peti potest, unde ardens sulphur in spiritu vini oritur, nempe ex terra, praesertim limo. Phys. subterr. p. 319.

- (c) Chym. scept. p. 175. Sed quaedam ex iis sunt, quae nominare mihi fas non est, cum facere id nequeam, nisi aliqua intempestive prodam. Attamen hoc tibi nunc dicam, acidum Buxi Spiritum non tantum corallia dissolvere, sed et cum sale tartari ebullire et saccharum saturni conficere etc.

wol niemand unterstehen dasselbige, ich will sagen, das entzündliche oder das Phlogiston in Zweifel zu ziehen, man müste denn so verwegen seyn wollen, dem Kalk die weisse Farbe auszuziehen, und den Pflanzen so was abzustreiten, worinnen sie hauptsächlich bestehen; oder man wolte denn, vorgeben, daß das saure und entzündliche einerley wäre, und dieses aus jenem bestünde, welches aber mit Bestande der Experimenten nicht zu behaupten steht.

Solchergestalt wollen wir zu dem Laugensalz schreiten, und zwar nicht allein sehen, daß es ein Mixtum, sondern auch, ob es ein solches sey, welches in den Pflanzen förmlich zu finden und vorhanden ist, ehe diese noch die Feuertortur haben erfahren müssen. Diejenigen, so das Alkali vor ein simplex oder Principium halten, und diesem das Acidum auch als ein solches an die Seite setzen, vermeynen etwas, dabey sie sowol den Worten als den Sachen Gewalt anthun. Denn wie kan ich z. E. das Eisen darum, weil es mit dem Acido Vitrioli brauset, ein Alkali nennen, und wie will man das Weinsteinalz vor einen aus pur gleichförmigen Theilgen bestehenden Körper ausgeben, da doch das Gegentheil sowol aus dessen Analyfi als Synthesi erhellet? Der Herr Becher spricht, es bestehet aus einer kalchigen Erde, fetten Erde und Wasser (d), und suchet solches aus Versekung zweyer Solutionen zu erweisen, so aus einem Laugensalz und aus Salmiac müssen gemacht, anben zuvor von aller anklebenden Unreinigkeit wohl gesau-

(d) Sal alcali est mistum ex calce, terra pingui et aqua.
Phyf. subterr. 542.

gesäubert werden. Und es ist wahr, wenn diese beyden Solutiones zusammen kommen, so geschehen sonderbare Scheidungen, indem der Salmiac sein flüchtiges Salz alsbald von sich zu lassen anfängt, wie man es im Geruch gleich empfindet, und das Laugensalz, das im Salmiac befindliche kükensalzige Wesen an sich ziehet, und eine feste tode Erde zu Boden fallen lässet, welches man im filtro sammeln kan (e). Nur weis ich nicht, wie das im Alkali vermenynte Wasser aus diesem Experiment zu erweisen seyn soll, man müste denn dasjenige darunter verstehen, so sich aus der Luft dahinein ziehet, aber zu dessen Mixto so wenig gehöret, so wenig das Alkali dasselbe in seiner Mixtion vermisset, wenn es nur in der Wärme und also vor dem Anfall feuchter Luft verwahret wird. Was dessen Synthesin anlanget, so hat der Herr Hofrath Stahl wohl angemerket, daß die Asche der Kräuter durch eine gemächliche Reverbirung oder Bessammung in ein wirkliches Alkali könne verkehret werden (f). Dieses würde nun mancher der in der Flamme mit herum schwärmenden lodernden und die Asche corporalisch und materialisch bestreichenden Gettigkeit zuschreiben, als welche man in der Flamme aus der rothen rüßigen Farbe wahrnehmen kan; ein anderer möchte es dem Acido beymessen, und ich bin selbst mehr dieser Meynung, nemlich daß sowol dasjenige Acidum, so in dem zu alcalisirenden Körper steckt, als dieses, so in

(e) Ib. p. 790.

(f) *Cineres vegetabilium reducuntur in formale alcali, continuata subtili et leni actione ignitionis, seu moderati reverbirii. Specim. Rech. p. 237.*

der Flamme, ja in der Luft selbst enthalten, hier dazu kommen mag. Denn die Luft bringet ja ihre saure Salz überhaupt gern in das Alkali, als eine ihm höchst beliebte matricem ein, wie aus dem tartaro vitriolato zu sehen ist, welchen ein in der Luft zerflossenes Weinssteinsalz allemal spüren läßt, wie sollte dasselbe zurücke bleiben, wenn die Luft durchs Feuer forciret wird? Ja in der Flamme muß eine Erde beschloffen seyn, und der Ruß kan es nicht leugnen; diese Erde muß eine Fettigkeit haben, denn sonst hätte die Flamme keinen Unterhalt, welchen sie so weit behält, so weit sie sich durch die Luft hinaus dehnet: aber eben dadurch, da das Phlogiston Flamme fängt, wird es aus seiner Mischung, welche in Säure und Fettigkeit bestehet, gerissen, ist also nicht zu vermuthen, daß es als ein solches in die Asche eingehe, sondern daß nur das durch die Flamme aus dem Phlogisto gesonderte Acidum derselben zu Theil werde. Und daß das saure Wesen zur Alcalisation nöthig oder doch zuträglich sey, bezeuget abermals die Anmerkung unseres Lehrmeisters, da er erfahren, daß die Hölzer alle mit einander, wenn sie nicht Proben der Säure ablegen, nicht viel Laugensalz von sich geben wollen (g). Daher der Weinsstein an diesem recht überflüssig ist. Bey so bewandten Sachen wenn wir vielmehr sagen, daß das Alkali aus einer
zarten

(g) Pariter omnia ligna, nisi aciditatis specimina exferant, alcalici salis prouentum denegant. Specim. Bech. p. 256. XX. Natrium alcali nusquam datur, nisi in sale communi, nempe materia illa, quae huic corpus praebet. ib. p. 239.

garten Erde und einem darinnen umgeformten und fest gemachten Acido bestehe, so werden wir uns wider die Einwürfe noch besser vertheidigen können, und so wir auch hier diese und jene Antwort schuldig bleiben müßten, so können wir doch gewiß sagen, daß das Alkali ein solches Wesen sey, so sich aus einer garten Erde mit Zuziehung fetter und saurer Flammentheilgen formen läßt, und also unter den Mixtis allerdings eine Stelle verdienet. Nur wird die Entscheidung dieser Frage noch etwas Schwierigkeit machen, ob auch ein förmliches Alkali in den Pflanzen und ihren Stücken ohne Feuer vorhanden und darzuthun sey? Daß die Flamme zu des Alkali Entstehung, ich will nicht sagen, Vermehrung, beitrage, daran wird wol niemand zweifeln können (h), ob aber nicht an sich selbst dergleichen, wo nicht alles, doch etwas schon im Kraut und Holz liege, das will aus einigen Umständen und Wirkungen fast leicht können bezahet werden. Erstlich ist nicht zu leugnen, daß die Erde eine Mutter gleichwie aller, also auch dieses Salzes ist, und daß es in derselben förmlich und natürlich gefunden werde, wie wir oben aus denen sogenannten Sauerbrunnen, wie auch aus dem Carlsbade unwidersprechlich dargethan. Denn obgleich der Herr Hofrath Stahl in dem Ausspruch, daß es ein Alkali nativum nirgends als im Rochsalsgebe,

- (h) Ignem magnum analysam et rerum corruptorem appellavit Helmontius, at propius vero accessisse visus est Plinius, qui tanquam chymista Scepticus dubium esse scripsit, num ignis plura absumat, an pariat, et aliud esse, quod primis ignibus, aliud, quod secundis, aliud, quod tertiis gignitur. Ramazzini opera medica et phys. p. 50.

gebe, dieser Meinung entgegen zu stehen scheint, so ist es doch entweder in der That nicht also, wenn nemlich darzu gesetzt wird, daß besagter Brunnen alcalisches Wesen eben nichts anders, als die im sale communi von seinem Acido losgemachte alcalische Erde sey, oder so demselben diese Meinung vom Ursprunge besagten Brunnensalzes nicht belieben sollte, so müste ich doch von dessen Meinung bescheidenlich abgehen und allerdings glauben, (ja nicht glauben, sondern sagen, was man siehet und schmecket,) daß auch ausserhalb dem Kochsalz, gleichwie auch ohne Kunst ein Alkali nativum im Erdboden vorhanden sey. Nun sind zwar dergleichen alcalische Salzquellen sehr rar, zum wenigsten mag man seinen Acker oder Garten über Creutz oder Queer zum Versuch auslaugen, so wird man schwerlich ein solches Salz zusammen fischen können: Allein so rede ich auch nicht von handgreiflichen und in Maas oder Gewicht fallenden Vorräthen desselben, sondern die Erde mag dessen wol einige unvermerkte Spuren halten, welche bey Vermengung mit so vielen andern Materien nicht in die äußerlichen Sinne fällt, und doch die Kunst nicht sowol als vielmehr die Natur auszusondern geschickt und vermögend ist. Hernach ist es ja nicht an dem, daß die Einäscherung vegetabilischer Stücken nicht anders, als durch Flammen oder offenes Feuer geschehen könne, wie Helmontius durchaus zu behaupten gesucht hat, sondern der Herr Boyle hat mit seinem Buxbaum erwiesen, daß sich solche allerdings auch im wohlverschlossenen Gefäße und ohne corporalischen Zugang der Flamme thun lasse. Denn als er einstens dieses Holz distillirte,

und im allerstärksten Feuer lange gehalten, so hat es zwar bey der Herausnehmung noch wie eine Kohle ausgesehen (woraus zu schliesen, daß das Gefäß keinen Riß gehabt habe, wodurch die Flamme sonst hätte durchdringen und die Schwärze bald in eine Weiße verwandeln können), ist aber gleich in eine weiße Asche zerfallen, so bald es nur etwas in freyer Luft gelegen gehabt (i). Nun hat er zwar nicht anben gemeldet, wie viel Alkali sothane im verschlossenen gemachte Asche in Ansehung einer im freyen verfertigten gehalten habe, ob man gleichwol leicht gedenken kan, daß sie davon nicht leer mag gewesen seyn, so erscheinet doch hieraus klar, daß auch ein Alkali, es sey so wenig, als es immer wolle, ohne corporalische und materialische Mittheilung der Flammenpartickelgen werden kan, hinfolglich daß im Holz allbereit an sich selbst dasjenige lieget, was zu mehrgedachter alcalischen Mixtion nöthig ist. Doch weil man hier sonder Zweifel einzuwerfen nicht lassen wird, daß man die Folge auf ein vermögndliches Alkali zwar, aber darum noch lange nicht auf ein förmliches machen könne, so will ich nur zu bedenken geben, was der Herr Bardsusen in Erfahrung gezogen, und wider die Peripateticos, welche das Alkali vor eine absolute Frucht des Feuers halten, aufgezeichnet. Man nehme, sagt er, eine mit gemeinem Wasser gemachte Solution des Mercurii sublimati, und giese ein mit Betonien oder andern dergleichen Wundkraut gekochtes und ziemlich gesättigtes Wasser darzu, so wird der Mercurius alsbald als ein Pulver zu Grunde fallen; wenn nun sothane Solution

(i) Chymist. scept. p. 56.

tion von keiner Säure, von keinem Del noch gemeinem Wasser, wol aber von einem Rochsalz oder von einem Alkali also niederzuschlagen ist, ferner der mit Rochsalz niedergeschlagene Mercurius an sich selbst nicht, der mit Alkali hingegen präcipitirte wol kan lebendig gemacht werden; Nun aber derjenige durch ein decoctum betonicae also gestalte eben auf die Art wieder zum Leben kommt, als wenn er mit einem gemeinen Alkali wäre tractiret worden, so folge, daß im besagten Kraut ein förmliches Alkali an und vor sich selbst enthalten seyn müsse (k). Doch es sey wie ihm wolle, so bleibet uns besagtes Brunnensalz als ein Alkali nativum und ungekünsteltes Laugensalz zum unverwerflichen Exempel, ob es gleich so scharf und beißend nicht als ein durch Kunst gemachtes ist, wie der Herr Seippius versuchet hat. So muß man auch des Herrn Barckhusen Experiment nicht zu weit extendiren, noch zu Bedeckung der Blöße derjenigen vorgefaßten Meinung mißbrauchen, nach welcher die Kräuter entweder ein Acidum oder Alkali seyn sollen. Z. E. Der Herr Bocco hält sein Sanatodos oder Rosam siluestrem, ingleichen Wegebreit, Braunell, Seeblumen, bellis etc. vor alcalisch, warum? Weil sie in eine Krankheit, die er von dem Fehler einer sauren Materie herzurühren vermennet, gute Dienste zur Gesundheit thun; würden wir ihn fragen, woher zu erweisen sey, daß die Krankheit in einer sauren Materie bestehe, so würden wir zur Antwort kriegen, darum, weil die alcalischen Kräuter darwider wohl anschlagen. Wahrhaftig eine schlechte Anweisung zur Erkenntnis natürlicher Körper,

wo

(k) Barckhusen acroamat. p. 135. sq.

wo man ein Sagen mit dem andern als eine Finsternis mit der andern beleuchten will, und gleichsam im Cirkel wieder dahin kömmt, wo man ausgegangen, ohne das vorgestechte Ziel jemals zu erreichen (1).

Zum andern haben wir zu vernehmen, daß die bisher vornemlich beschriebenen Mixta der Pflanzen, nemlich die Fettigkeit und das alcalische Laugensalz im Mineralreich ihres gleichen wesentlich und förmlich finden. Ich sage mit Fleis, wesentlich und förmlich, und habe also damit nichts zu thun, was potentialiter und vermögenslich in der Erde zu seyn geglaubet wird, masen wenn wir darnach gehen sollen, was geschehen und werden kan, aus allem allerley zu machen, und in allem alles zu glauben ist. Was nun die vegetabilische Fettigkeit anlangt, so wird man wol am allerwenigsten in Abrede seyn können, daß das unterirdische Reich dieselbe in eben der Mischung und Form besitze, wie sie sich in den Pflanzen hervor thut, und unzählige Exempel zur Genüge erweisen. Succinum, asphaltum, oleum petrae, oleum naphthae und dergleichen mehr wachsen aus keiner vegetabilischen Wurzel, sondern gehören unter die Mineralien, und gleichen doch den Baumharzen und Baumölen dergestalt, daß lieber einige den Bernstein aus der Rolle der Mineralien gar austreichen möchten. Plutarchus erzehlet von einem Brunnen, auf welchem ein Del zu schwimmen pflege, welches dem Olivenöl ganz gleich komme (m). Ctesias, von welchem Xenophon sagt, daß er des Persi-

(1) Bocco Anmerkungen p. 256. 263. sq.

(m) Plutarchus in vita Alexandri, p. 561.

Persischen Artaxerxis Leibmedicus gewesen sey, führet in der Historia Indicarum, wie sie der Photius excerptiret hat, an, daß in dem Gebiete derer Pygmäer ein See von 800 Stadien sey, auf welchem allezeit wenn er von keinem Wind beweget würde, ein Del obenauf zu sehen wäre, welches einige auszusischen pflegen (n). Doch wollen wir uns nur an das Succinum oder Bernstein, als einem der deutlichsten Exempel halten, im übrigen den Leser an Libavium weisen, als welcher vor andern ausführlich von dergleichen harzigen und ölichen Bergarten gehandelt hat. Es wird dasselbe meistens in Preussen am Gestade des Meers angetroffen, zum Theil aber auch aus der Erde gesucht und gegraben: An dem ersten hat wol niemand gezweifelt, weil es weltkundig ist, von dem andern aber höret man schon etwas seltnere Erwähnung thun, da doch eben dieses die Historie seines Ursprungs und seiner Natur vornehmlich erweisen kan. Zu Aix in Provence findet sich de l'ambre jaune ein gelber Amber, d. i. Agstein in denen Klüften und Rizen der allerdürresten und solchen Felsen, die von Bäumen ganz leer und öde stehen, und die Gelehrten in Frankreich selbst glauben, daß weder sothanes Harz, noch der gelbe Seeamber, welcher bey Danzig gefunden wird, etwa von harzigen Bäumen abgefallen, sondern unter die Mineralien hauptsächlich zu zählen (o). Der Herr Kumpf berichtet in seiner amboinischen Karitätenkammer, daß der Sineser Erzählung nach ein Bernstein, der dunkler, röther, auch viel schlechter

(n) Borekhuyfen acroam. p. 157.

(o) Histoire de l'academie royale l' an 1790. p. 14.

ter als der Europäische, tief Landwärts aus der Erden gegraben werde, und will daher, weil er sich in Gegenden, wo große Fichtenwälder stehen, vornemlich antreffen lassen, seine Meinung von dessen Herkommen zu verstehen geben, welche die Sineser selbst davon hegen (p). Wo ist das sonderbare als ein Wachs weise rare Stück hergekommen, wovon der Herr Spener an den Herrn Valentini Meldung giebt, daß man es eine Meile von Berlin bey Grabung eines Canals gefunden und acht Loth gezogen habe? Anderer in den Naturalhistorien vorkommenden Exempel zu geschweigen, weil es gewiß genug bleibt, daß sich der Bernstein vielmals in solcher Erdtiefe entdeckt, daß man, wenn man zumal dabey nur mit vegetabilischen Gedanken umgeht, sich zum höchsten wundern und fragen muß, wie dasselbe dahin könne gerathen seyn. Erliche halten es, schreibt Libavius, vor einen harzigen Baum-saft, als Plinius, andere sehen es als ein Fossile oder Bergart an, als Theophrastus, Timaeus hält es vor einen puren Auswurf des schäumenden Meersalzwassers, Solinus ist gar auf die lächerliche Meinung gefallen, als wenn es aus Iupurin, als welchen dieses Thier aus Neid zu vergraben pflege, bestünde, und der Nicias hat lieber die Sonne mit ihren Strahlen, oder soll ich sagen, mit ihren Haaren herben ziehen wollen, als welche in der Erden, wo sie eine hierzu taugliche Matricem fänden, leiblich würden, und sich in einen solchen fetten dicken Saft formireten

(p) Rumpf. III. bock. p. 340. Conf. Büttneri Coralligraph. p. 37.

ten (q). Endlich macht er nach Erzählung unterschiedlicher merkwürdigen historischen Umstände und Erwegung allerseits Meinungen diesen Schluß, daß das gegrabene Succinum in zwey Classen, nemlich in ein Arboreum und Marinum zu setzen sey; und ich glaube, den sichersten Weg erwählen zu können, wenn man zwar nicht läugnet, daß die Natur aus Baumharz ein solches bilden mag, aber auch zugestehet, daß es der Schoos der Erden aus seinen Ingeweiden unmittelbar und vornemlich von sich gebe. Denn daß das Baumharz sich zur Darstellung eines Succini wohl schicken möge, das erhellet nicht allein aus dem bloßen Augenschein, nach welchem zwischen diesem und einer andern Resina, z. E. Gummi-Lac, Sandarac u. d. g. kein bedenklicher Unterschied übrig bleibt, sondern es will es auch das Experiment eines gewissen Freundes glaubwürdig machen, welcher Fichtenholz mit einem gemeinen Salzwasser, insonderheit mit natürlicher Sole lange Zeit digeriret, und endlich ziemlich hart befunden hat. Andere wollen es mit Honig und Seewasser nachzumachen wissen, ja ein anderer fleißiger Experimentator hat mir als ein Geheimnis entdeckt, daß auch aus animalischen Theilen z. E. aus Weisen vom Ey, wenn dieses erst wohl zerquetscht, und eine Zeitlang in gehöriger Wärme gehalten würde, eine dem Succino gleichende Materie zu bereiten wäre, wiewol ich nicht sagen kan, daß ich mir dieses oder jenes jemals zum Versuch vorgenommen hätte. Der Hr. Bocco schlägt

(q) Libavius Part. I. p. 208. et Part. III. Lib. 5. Admodum probabilis est sententia de diuersitate succini fossilis, succini arborei et marini p. 227.

schlägt hierzu das *Oleum petrae* und das *Sal mirabile Glauberi* vor, wiewol auch nicht aus der Erfahrung, sondern aus der Meynung, da er das *Succinum* vor ein durch das Seewasser gehärtetes flüssiges Bergöl ansiehet, und weil gedachtes Salz alle *Liquores* und *Olea* zu verdicken vor andern vermögend sey (r). Inzwischen sey es mit allen diesen Erfindungen beschaffen, wie es immer wolle, so geben doch die historischen Umstände vom gegrabenen *Succino*, daß, wo man nicht Stein und Felsen die allergrößte Gewalt anthun will, ein vegetabilisches Harz darunter nicht zu suchen, sondern ein solcher Körper sey, welcher in den Klüften der Erden gleich einem andern Mineral aus fetten Erdsäften seinen unmittelbaren Ursprung und Wesen hat. Denn wie wolte es in verschlossene große Tiefen in das allerfesteste Gestein, wo man es nicht selten findet, von oben herab haben eindringen können? Was will man sagen, da man es nach des Hrn. Hartmanns Bericht, Gangweise, als eine andere Erzader, gebrochen hat (s)? Wer hat jemals das Steindöl vor ein Vegetabile gehalten, welches doch wegen seiner Flüssigkeit noch eher unter diesen Titel zu bringen wäre? Und was ist das vor ein verkehrtes Bedenken, wie etwas, das wir im Pflanzenreiche häufig und vor der Thür finden, unter das unterirdische, welches wir noch das allerwenigste eingesehen, habe können gerathen seyn, da

(r) Mit diesem *Sal mirabili Glauberi* und dem *Petroleo* selte man versuchen, ein *succinum artificiale* zu machen, daß *Petroleum* erstlich v. g. ad tertiam partem evaporiren, und hernach cum *sale isto mirabili* versezt in digestionem setzen. Bocco Anmerkung p. 83.

(s) Hartmanni historia succini Prussici.

da man sich vielmehr verwundern möchte, wie mineralische Mixta in ihrer ganzen Mischung den Pflanzen zu theil werden, gleichwie man nicht zu fragen hat, wie das Kind zu den Merkmalen seiner Mutter gekommen, wohl aber, wie die Eigenschaften der Mutter auf das Kind verpflanzt werden. Und wenn wir den Erdboden besser entblößten, als es leider nicht geschieht, so würden wir in seiner Tiefen dieser und jener Materie Vorräthe also finden, daß wir deutlich sehen könnten, wie wir nicht von den Vegetabilien auf die Mineralien, sondern von diesen auf jene zu schließen haben. Denn allerdings sind dieses harzigen Minerals Eigenschaften dergleichen, wie wir sie in Vegetabilien finden, ja wenn wir unser Tage nichts als Kräuter und Bäume gesehen hätten, im übrigen die ganze Oberfläche der Erden ganz bedeckt vor unsern Augen wäre, so würden wir sagen, daß der Bernstein auf den Bäumen müsse gewachsen seyn, so gar sehr ist dasselbe vegetabilischer Natur und Beschaffenheit. Betrachten wir es nach seinen inwendigen, so gehöret hierher, daß es in starken Brandwein zumal in einem öligen ziemlich zerschmelzet, ein flüchtiges Salz, so zwar nicht mit Acidis, sondern mit Oleo ♀ brauset, zum Vorschein kommen läßet, und bey Anbrennung desselben, wie der Hr. Morhof hat anmerken wollen, solche Partickelgen im Geruch fallen, als ein Egyptischer Bitriol auszustreuen pflege (t), anderer Ursachen zu geschweigen. Was nun das Laugensalz anlanget, so haben wir allbereit im sechsten Cap. ver-

nom.

(t) Morhof, Epistol. ad Langelott. de transm. p. 51.

(Flora Sat.)

nommen, daß es in denen und aus denen Pflanzen allerdings so etwas sey, welches unter den Mineralien auch und vornemlich stehet; zum wenigsten solte derjenige, der es nicht bejahen will, wiewol doch wol vor niemand mehr das Alkali der Sauerbrunnen kan verborgen seyn, dasselbe nicht in Tag hinein läugnen, sondern mit dem Hrn. Boyle der Bescheidenheit pflegen und sagen, daß, NB. quantum meminert, so viel man sich besinne, ohne die Einäscherung kein Alkali könne aufgebracht werden (u). Und noch dieses zum Beweis des unterirdischen Alkali hinzuzuthun, so bleibt der Schluß wol unangefochten, daß, wo ein Hepar sulphuris wahrgenommen wird, auch ein Laugensalz stecken müsse: Nun aber hat der Hr. Seippius angemerket, daß sich etwa einen Büchsen schuß von den Pyrmonter Gesundbrunnen die sogenannten Steinquellen befinden, deren Schlamm, wie auch die daraus genommenen gebrannten und im Wasser abgelöschten Steine, einen dem Büchsenpulver oder der Schwefelleber vollkommen gleichenden Geruch von sich zu geben pflegen (x), zugeschwemmen derer Alten ihres Salpeters, oder Nitri aegyptiaci, als welches sich mit sauren Spiritibus nicht anders als ein gemeines Alkali verhält, wie des Hrn. Boyle Proben, so er mit einem solchen zuverlässig angestellet, genug besagen können (y).

Hieraus könten wir zwar schon so viel abnehmen, als zu Erläuterung meines Vortrags auch in Ansehung

(u) Chym. Scept. p. 209.

(x) Seippius vom Pyrmonter Gesundbrunnen. p. 52.

(y) Boyle de producibilitate principiorum chym. Sect. 3. Barkhuysen acroam. p. 51.

hung derer Mixtorum nöthig ist: doch wollen wir endlich noch die Frage berühren, ob die Mixta mineralium, z. E. die Fettigkeit und das Laugensalz, nach dieser ihrer unterirdischen Mischung in die Pflanzen eingehen, oder ob die Natur aus dem Schatz der Erden nur einfache Stücke oder Principia heraussondert und hiezuhergiebt, woraus bey derselben Eingang in die Kräuter, und nach Durcharbeitung derselben in den Kräutern besagte Mixta erst gemacht werden. Diese Frage deutlicher zu machen, will ich Exempel geben. Kochsalz finden wir in Kali und dergleichen Erdgewächsen, und zwar ist es nicht zum Kochsalz in denselben erst geworden, sondern schon vor und unter dem Eingange in diese Kräuter ein solches förmlich und vollkommen gewesen; Vulvaria ist mit einem stinkenden Urinsalz begabet, ob man es nun gleich zuweilen an solchen Winkeln und Wegen gegen Mauern und Wände, wo Menschen und Thiere ihren Urin hinlassen, anzutreffen pfleget, so siehet man doch daher, da es auch anderer Orten, wo Urin vermuthlich nicht hinkommt, wächst, und bey seiner Vermehrung an besagtem Gestank nicht schwächer wird, daß es auf die Benetzung mit Urin nicht ankommt, sondern daß dieses herbe Salzmixtum in dem Kraute selbst aus ganz sonderbarem Zusammenfluß, Ausarbeitung und Kochung hiezuhierzu tauglicher Grundstoffen entstehen müsse. Hier muß ich nun freylich davor halten, daß die mineralischen Körper, sie seyn Mixta oder Composita, wenn sie den Pflanzen zu theil werden sollen, so zu sagen, unter eine andere Herrschaft auf eines andern Meisters Werkstatt gerathen, der sie in ihrer angebohrnen Gestalt nicht so

gar läſſet, daß ſie nicht dieſelbe, wo nicht gar, doch zum wenigſten vieles ablegen, und daher unkenntlich werden ſolten. Denn erſtlich werden beſagte Körper in den Pflanzen mit etwas inniglich vermische, und dieſem, ich mag es nun der Pflanzen Ferment oder ihren beſondern Saft nennen, entweder gleichförmig gemacht, oder mit demſelben zu einem neuen Mixto oder Weſen angebracht; hernach ſteckt die beſondere unumſchränkte Abſicht des Untermeiſters in dem Reiche der Natur dahinter, welcher bey Anrichtung dieſes grünen Pflanzenreichs auf eine ganz neue Uvren gedenken, und daher die hierzu brauchbaren Stücke der unterirdiſchen Vorrathskammer gleichſam umfärben laſſen muß; und endlich muß der Natur Luſt und Wärme zulänglich genug ſeyn, derer denen Pflanzen zugehenden Erdsäften (nicht allein Scheidungen, ſondern auch) Umformungen ins Werk zu richten, und neue Miſchungen aufzubringen, angeſehen die Kunſt durch geſchickte Anbringung des Feuers und der Feuchtigkei, wiewol nicht ohne Güte der Natur, ſolches vor unſern Augen täglich thut. Bey dem allen aber bezeuget die gewiſſe Erfahrung, daß viele Mixta, ob ſie gleich in den Pflanzen eine andere Geſtalt gewinnen, noch ſo was an ſich behalten, warum ſie ihre Ankuſt nicht läugnen können. Ich will nicht gedenken der Pſergerſte, welche bey ihrem Aufſchluß in der Gährung, wenn ſie zu Malze gemacht wird, nach ihrer garſtigen Herberge noch ſo merklich zu ſchmecken pfleget, daß ein daraus gebrautes Bier wenig Liebhaber finden will, ſondern es hat jedes Kraut und jedes Baums Geſchlecht außer ſeiner ganz beſondern unbeſchreiblichen Samenkraft und Eigenſchaft,

schaft, annoch auch seines verschiedentlichen Grundes,
 Bodens und Tractaments halber sowol dem Anse-
 hen und Geschmack, als auch dem Gebrauch und Wür-
 kung nach, ein Kraut und Baum vor dem andern was
 ins besondere eigenthümliches und ungemeines in sich.
 Dahero einige Kräuter pfulig schmecken, eine Frucht
 lieblicher vor der andern ist, ein Wein vor dem an-
 dern viel falsche Erde hat, wenn die Aecker gleich
 einerley Klima, Luft und Wärme genießen, aber ent-
 weder im Grunde und Boden unterschieden, auch
 wol nicht mit einerley Dünger gewartet werden.
 Und dieses würde sich nicht äußern, wenn die Pflan-
 zen nur Simplicia in sich saugen solten, und es falsch
 wäre, wiewol es doch an dem ist, daß die Natur förmli-
 che Mixta in die Pflanzen mit passiren läset, und solche
 in denenselben unverändert erduldet, obgleich einige oder
 die meisten unter dem Eingang in dieselben die größten
 fremden Dinge allerdings ablegen müssen. Zwar
 möchte hier jemand einwenden, als wenn ja wol in
 einer Pflanze eben dasselbige Mixtum, wie es von au-
 ßen hinein zu kommen vermuthet wird, in sich selbst
 entstehen könne; und es ist die Wahrheit, daß der
 Natur die Hände so schlechterdings nicht gebunden
 sind, (ob sie sich gleich nach denen caussis secundis, in-
 sonderheit ihrem Zusammenfluß und Gleichmäßigkeit
 richten muß,) und in so weit dieselbe die Principia
 mixtorum überall und ohne Mangel hat, daß sie auch
 innerhalb der Pflanze eben dasjenige von neuem
 und gleichsam von vorn mag bilden können, auch
 wirklich bildet, ohngeachtet ihr dasjenige Mixtum,
 welches sie in der Pflanze formen will, zuweilen schon
 vor der Thür und vor dem Munde lieget, daß sie es

nur daher nehmen könnte; so glaube ich auch, daß die Vulvaria ihren flüchtigen Gestank hat, behält, und in sich vermehret, die Erde mag mit Urin oder nicht benetzt werden, und es bleibt außer Streit, daß die denen Pflanzen vor andern Cörpern ins besondere zukommenden eigenthümlichen Mixta, ich meine die Fettigkeit und das Laugensalz mehr in den Pflanzen entstehen, als sie ihnen von außen, ob dieses gleich auch geschieht, zukommen: Allein darum ist das andere nicht zu läugnen, wenn das eine bejahet wird; wer wolte zweifeln, daß Kräuter, so mit einer fetten Lauge begossen werden, mehr alcalisch, als andere werden müssen? (wiewol ich hier den Mangel der Erfahrung und den obengedachten unglücklichen Fortgang meiner zu diesem Ende angestellten Proben abermals beklagen muß.) Und was die denen Pflanzen ungemainen ja fremden, und gleichwol zuweilen in ihnen befindlichen Mixta, z. E. das Kochsalz, ja Metas, Eisen und Gold anlangt, wovon im sechzehenden Capitel etwas wird zu vernehmen seyn, so will ich nicht hoffen, daß jemand auf die Gedanken gerathen werde, daß Küchensalz oder Metalle in Kräutern wachsen, sondern es ist wol nicht anders, als daß sothane mineralischen Cörper theils in unveränderter Gestalt, nemlich das Salz und das Gold, theils in einer zarten zerlösllichen Erde, als das Eisen in die Wurzeln und so weiter sich mit einzuschleichen pflegen. Doch ich rede hier nur von solchen Mixteis, welche leicht flüßig sind und werden, und sich in Wassergestalt in die Kräuter leicht mit einziehen, auch wegen ihrer verdünnlichen Eigenschaft darinnen ohne Anstos bestehen können. Was zerschmelzt nun im Wasser

Wasser leichter, als ein Laugensalz, da es auch durch die allerdünnste Feuchtigkeith, d. i. die Luft, flüssig werden muß? Was ist erweichlicher, als ein gallriges harziges Wesen? Wahrhaftig so gar, daß es auch mit seinem Auflösenswasser, es sey ein rohes oder entzündlichgemachtes, wenn nur das bequemste allezeit genommen wird, in einen solchen Leib und Wesen zusammen fließen, daß sie eins scheinen, und weder diß vor jenem noch jenes vor diesem mehr kenntlich ist. Hierbey erinnere ich mich des berühmten Experiments des Herrn Bechers von Erweichung der Kieselsteine, welche durch bloße Zuziehung schlechten Wassers, vermittlest des Feuers, so weit zu bringen, daß sie einem Schleim und Fettigkeit gleichen sollen, und wovon der Herr Hofrath Stahl folgende Gedanken heget: Wenn es wahr ist, sagt er, was Cassendus in der Lebensbeschreibung des Peirescii meldet, daß, wie nemlich dieser fleißige Naturkündiger beim Baden in Flüssen angemerkt habe, die in Wasser liegenden Kieselsteine aus einer anfangs weichen, gallrigen, hernach schleimigen Materie wachsen, so kömmt dieses mit dem Herrn Becher in seinem Experiment artig überein, da er vorgiebt, einen Crystall wie ein Wachs erweichen zu können. Gleichwie nun die schleimige Wesenheit, fährt er fort, der andere Grad von der salzigen Zartheit ist, so kan man eher schließen, daß die Schleimigkeit von der Salzigkeit entstehen mag, oder daß jene in diese leicht zu verkehren sey; als daß man vorgeben könnte, daß sich eine weiche Schleimigkeit und Zartheit in so dichte und harte Körper, dergleichen die feuerschlagenden Steine sind, gleich verwandeln lassen solle (2). Und ich sage, daß hier-

(2) Spec. Bech. p. 124. 209.

aus zu sehen, wie mineralische Mixta in vegetabilische durch Kunst können verkehret werden, wenn zumal sich dieses in der That erweist, daß nach Bechers Meldung aus Kohlen, Leimen und Spiritu oder Sale aceti ein brennender Spiritus sich ergiebet, hinsolglich das Phlogiston (nicht der Sulphur, wie es Herr Becher nennet) des Brandeweins aus einer rohen Erde, nemlich aus dem Leimen, sich verkehren lasse (a); and endlich, wie wohl die Verwandtschaft der Vegetabilien mit den Mineralien auch in Ansehung der Mixtorum gegründet sey und bleiben werde.

Das VIII. Capitel, Von denen uranfänglichen Theilgen der Pflanzen, oder Simplicibus seu Principiis.

Hier lasse ich mich zwar in eine Materie ein, welche ein solcher Zankapfel der Physicorum ist, daß einem Brauen und Entsetzen ankommen sollte, sich mit einem einzigen Wort darein zu mengen; Sie ist aber zu meinem Vorhaben von solcher Wichtigkeit, daß ich dieselbe unberührt nicht lassen kan, und anbey nicht von solcher Schwierigkeit, wie man gedenet, daß man nicht etwas Zuverlässiges darinnen ausmachen können sollte. Uranfängliche Theilgen, so man bald Simplicia bald Principia, bald (im rechten Verstande) Elementa nennen kan und nennet, sind solche Körpergen, welche in ihrem Inwendigen und Auswendigen, durch und durch, ganz und gar, gleichförmig und einfach sind, und die Grundstücken derer Mixta-

(a) Phyl. subterr. p. 312.

Mixtorum wie auch Compositorum abgeben. Von Natur und an sich selbst finden wir kein Simplex unter der Sonnen, so wir zum Exempel aufweisen könnten, sondern alles, was wir sehen, schmecken, riechen und fühlen, das sind gemischte, ja wol aus gemischten zusammen gesetzte Körper: Die Kunst hat bis dato auch wenig daran ausgerichtet, wenn zumal verlangt wird, die sogenannten Principia blos und ins besondere ohne noch anklebende ihnen nicht gleichförmige Dinge und ohne neuen Wischmasch darzustellen. Gleichwol rühmen sich so viele der Zurückbringungen roher Materien in ihre Urfänge, und der elendeste Stümper in der lateinischen Kochkunst weis von Scheidung der Elementen und Principien mit albern Ernst und bis zu seiner Erzürnung ein langes und breites herzuschwätzen. Fragt man nach dem Beweis, woher man wissen will, daß ihre dargestellten Producta wahrhaftige Simplicia und keine Mixta mehr sind, so beruhet es entweder darauf, daß sie deren an der Zahl zwey oder drey, oder vier, oder auch fünf heraus bringen, nachdem sie eine Zahl oder Meinung entweder vom Acido und Alkali, oder vom Sal, Sulphur und Mercurius oder von vier Elementen, oder abermals von drey Principiis mit Zuziehung des abgeschmackten Wassers und der toden Erde im Kopfe haben: Oder sie nehmen die Beschreibung ihrer Wundergeburten von einigen äußerlichen Gestalten, nach welchen man doch aus allen alles machen kan, aber dadurch nicht eine Wissenschaft, sondern eine ordentliche Confusion zu hoffen, ja schon erfahren hat. Doch muß man es denjenigen noch zu gute halten, welche nur darlanten als in einer Theo-

rie ohne Schätze zu suchen begriffen sind; welche aber dabey mit einer kostbaren Ausübung zu thun haben, und sich über Scheidung ihrer vorgenommenen Materie vergeblich martern, da sie Gott und der Natur vor ein ihnen in die Hände laufendes schon geschicktes Mixtum und determinirten Samen vielmehr danken sollten, solche sind von der Beschuldigung einer Unbesonnenheit und Blindheit schwerlich frey zu sprechen. Damit wir aber niemand ungehört verdammen, wiewol schon kluge Männer die Blöße dieser und jener Meinung, insonderheit der vortrefliche Herr Boyle von drey Principiis und denen vier Elementen aufgedeckt, so wollen wir jede ins besondere noch in einige Betrachtung ziehen. Die älteste Meinung, welche, so weit wir Nachrichten haben, des griechischen Meisters, Thaletis war, erkannte das Wasser, und also nur ein Ding, vor das Principium und Anfang aller natürlichen Körper, welcher auch einige unter den Neuern, insonderheit Helmontius, nachgefolget sind, und welcher wir schon im vierten Capitel Abfertigung verhoffentlich gegeben haben (b). Hernach kam Aristoteles mit seinen vier Elementen aufgezogen, und so viel Scheinbarkeit der Thales vor diesem Schulmonarchen auf seiner Seite hatte, so mußte sich doch jener bald verfreien, und dieser hat sich mit seinem elementischen Zepter

- (b) Semen omnium animalium principium humidum est, inde fit probabile, omnia ex humore nasci tanquam ex principio. Deinde quia omnes stirpes humido aluntur, idque suae foecundatis causam habent, eoque destituta exarescunt. Praeterea quoniam ipse sol stellarumque ignis aquae exhalationibus aluntur, ipseque adeo mundus, Plutarchus de Thalete l. 1. cap. 3. de Placit. Phil.

Zepter in den nachfolgenden Zeiten bey denen Physi-
cis in solche Furcht und Ansehen gesetzt, daß noch
bis auf den heutigen Tag viele seines Jochs nicht
los werden können. Denn wie will man Erde,
Wasser, Feuer und Luft vor Elementa oder Anfänge
derer Materien halten, da dieselben theils noch selbst
in einem gemischten Zustande stehen, wie wir von al-
ler Erde, sie sey auch wie sie wolle, sagen können;
Theils eins das andere unter sich begreifen, wie denn
die Luft als eine ausgedehnte Feuchtigkeit zum Was-
ser gehört; Theils gar nicht eine Materie, sondern
nur eine Eigenschaft und Modification der Materie
ist, z. E. das Feuer, oder welches, wenn wir es ja
nicht vom Motu igneo, sondern von der Materie, so
Feuerfangend und entzündlich ist, verstehen wollen,
abermals eine Erde unter sich begreift. Ja wahr-
haftig die gelehrte Schürmannin hat sich in ihrem
wohlbekannten Vers: *Cuncta elementa gero, sum
terra, est ossibus ignis, aether inest natibus, vulva mi-
nistrat aquam*, dem ehrlichen Aristoteli in seiner Phy-
sica mit einem solchen Exempel unterschrieben, daß
man in der That wohl siehet, wie auch ein geschei-
des Frauenzimmer Gelegenheit finde, über die schlech-
te Erfindung so eines großen Mannes ihren Spott
auszulassen. Doch muß man seinen hier eifrigen
Verfechter, Erastum so weit billig hören, und ihn als
einen klugen Griechen in so weit in Würden halten,
wenn man die meisten neuern Chymisten und Alchy-
misten dargegen ansiehet, deren jene sich meistens theils
mit dem Acido und Alkali, diese mit ihrem Sal, Sul-
phur und Mercurius zu behelfen suchen. Denn die
ersten vergeben sich durch ihre allzueingeschränkte
Ein-

Eintheilung und lassen vieles übrig, welches sie weder unter dem Titel eines Acidi noch Alkali bringen können; da hingegen die vier Stücke, so man Elemente nennet, von so weitem Begriffe sind, daß zum wenigsten ein jeder Körper und Materie unter diesem Viereck sein Plätzgen findet, obgleich weder die Eintheilung adäquat, noch ein einziges der vermeynten Elementen mit der Beschreibung und Natur eines Elements oder Principii übereinkommend ist. Was die sogenannten drey Principia betrifft, so wissen ihre Liebhaber in Wahrheit selbst nicht, was dessen Urheber, Paracellus, darunter versteht, noch was sie selbst damit haben und sagen wollen. Soll das Salz, der Schwefel und das Quecksilber in die äußerlichen Sinne also fallen, wie es mit gemeinem Sal, Sulphur und Mercurius gar oder einigermassen aussiehet, so können sie ja alle in Ewigkeit nichts anders als Mixta seyn: Soll man sich aber darunter ganz was besonders einbilden, und das Nostrum, unser Salz, unser Schwefel, unser Quecksilber, einschreyen lassen, so ist es ungereimt und wider die Natur der Sprache gehandelt, wenn man in dem benannten dasjenige gar nicht findet, was doch die Benennung zu verstehen geben will. Es soll, sagt der Herr Slaare, da er einen in der Sauerbrunnen Abferrerde stöbrenden Alchymisten sahe, es soll Schwefel heißen, ob es gleich nicht brennet, es soll Salz seyn, ob sichs gleich nicht im Wasser auflösen lässet, es soll Quecksilber seyn, ob es gleich wie ein grober Streusand aussiehet (c). Ist wahrhaftig eine vor-

trefflich

(c) Slaare Bericht vom Pyrmonter Sauerbrunnen.
p. 47.

trefflich nutzbare Sache mit diesen drey Principiis, weil man sie wie die zwey Scherwenzel (Schade drum, daß dieser nicht auch dreye sind,) zu allen Tugenden in der Charte machen kan; Und ist eine betrügerische Erfindung, wenn einer sich bey seinen klaren Worten nicht will fassen lassen. Wiewol ich rücke ihnen dieses darum nicht auf, daß sie die Geheimnisse, wo es nur wahrhaftige sind, gleich wie den Brey den Kindern ins Maul schmieren sollen, sondern sie möchten ja zu Verdeckung des alleredelsten Kleinods in der Natur ihre laudermwelsche Sprache haben und vor sich behalten, wenn sie ihre Grillen nur nicht in die vernünftige Chymie mit einmengen, mit ihrer dreyviertelichten Elle alle Körper und Materien in der Natur ausmessen und denen Leuten gar berechnen wolten, als wenn dieses Wunderdrey der Grundstein wäre, woraus Gott alles geschaffen hätte. Basilus Valentinus decket doch hierbey noch denjenigen Irrthum auf, daß man nicht auf drey Dinge bey dem philosophischen Werk zu sehen habe, sondern daß das dritte in den zweyen als das Band zwischen Seel und Leib bey dieser Vereinigung sich kräftiglich erweise und doch verborgen liege (d). Und der rechtschaffene kleine Bauer, welcher wahrhaftig auch die Perlen vor den Säuen verwahret hat, giebt durch sein wels und roth, unten und oben, kalt und warm, fix und flüchtig, Leib und Geist so viel zu verstehen, ob

(d) Unser Stein von denen Uralten auf mich geerbet, kommt und ist gemacht aus zweyen und einem Dinge (i. e. vt paulo infra inquit: aus einer metallischen Wurzel, daraus die Metallen) so daß dritte verborgen halten, dieses ist die lautere Wahrheit und redt geredet. Basilus vom großen Stein p. 4. it. p. 48.

ob er sich gleich derer Namen Sulphuris und Mercurii auch, und zwar sehr weislich, bedienet, wie man sich vor diesem subtilen Irrthum von den drey Principiis wohl zu hüten habe. Andere wollen es in aether und aer und in dem hierauf gedeuteten Mo-
saischen Himmel und Erde suchen, wie sich der berühmte Herr Doctor Rüdiger in seinem gelehrten Buch: *Phyfica divina*, sehr große Mühe gegeben. Es deuchtet mir aber, kan seyn daß ich mich irre, daß man mit diesem sehr subtilen Einfall außer die Gränzen der Naturlehre verfalle, als welche nur mit solchen Sachen beschäftigt ist, so die äußerlichen Sinne, wo nicht gar, doch einigermaßen rühren und bewegen; Aber hier soll man gewisse Arten der einfachen Körpergen glauben, die man weder siehet noch sonst fühlet, sondern durch die pure Einbildung seiner Vernunft aufzwingen muß. Endlich ist die Zahl derjenigen sehr groß, welche sich die Principia unter allerhand figurirten, als spitzigen, hakigen, und ich weis nicht was vor Gestalten einbilden, ich sage abermals einbilden, weil sie in der That nicht also gebildet sind, und zum wenigsten weder gesehen noch gewiesen werden können. Nun nicht zu gedenken, daß diese Bilder gen auf gar schlechten Grund gelegt sind, so hat der Herr Hofrath Stahl unter andern dieses mit darwider einzuwenden, daß die Spizzen- und Hakenphilosophie nicht den allergeringsten Nutzen noch Begriff zu einiger Wahrheit geben kan, und ich kan nicht umhin, seine recht artigen Gedanken hierüber anzuführen. „Wenn man, saget er, „von dem Salz insgemein als einem Mixto spricht, „daß es einen oder zweyerley Erdtheil und aus ei-
nem

„nem oder mehrerley Wassertheil bestehe, so erhält
 „man dadurch einen realen wahrhaftigen Begriff
 „vom Salz, fintemal ich ja weis, was Wasser und
 „was Erde ist und heisset; so werde ich auch daher
 „gewiß, daß wenn ich etwa ein Salz woher nehmen
 „wolte, allda gewiß etwas erdhaftes und etwas wäs-
 „seriges müsse vorhanden seyn; und endlich wird
 „mir dabey gleich einfallen, wie ein solches Salz mir
 „tum in Wasser und Erde könne und müsse zershei-
 „let werden; Wenn ich hingegen vorgebe und nichts
 „mehr als so viel weis, daß das Salz aus spitzigen
 „und eckigen, mehr langen als breiten Theilgen zu-
 „sammen gemischt sey, so weis ich mir im gering-
 „sten weder selbst zu helfen, wo ich nach diesem Merk-
 „zeichen ein Salz suchen soll, noch kan ich einem an-
 „dern weisen, wo diese Haken und Spizen zu finden
 „sind 2c. „(e). In Summa: Alle diese iko angeführ-
 „ten Meinungen von den einfachen uranfänglichen
 „Theilgen haben theils viel, theils etwas an sich auszu-
 „setzen: Damit wir aber, so viel möglich, wo nicht einer
 „vollkommenen, doch bessern Erkenntnis bekommen,
 „so wollen wir zwey Fragen machen, die eine: ob es
 „möglich und zuverlässig sey, die Mixta in ihre Sim-
 „plicia zu reduciren, die andere: Ob man nicht, wenn ja
 „das erste zweifelhaftig bieibet, an denen Mixtis, ohne
 „auf ihre Scheidung zu gehen, so etwas wahrnehmen
 „könne, was etwa ihre Simplicia oder Principia seyn,
 „woraus sie gemischt worden und bestehen? Was die
 „erste Frage betrifft, so möchte man wol mit dem Hr.
 „D. Bohn noch eine andere vorher schicken, ob Prin-
 „cipia in der Natur sind, damit man nicht in einer
 „noch

(e) Specim. Bech. p. 36. seqq.

noch unausgemachten Sache von ausgemachten Affectionibus reden, noch das hinderste zupörderst Lehren möge (f). Allein wir wollen thun, als wenn wir von solchen terminis nichts wüßten, sondern nur fragen: Ob ein corpus mixtum in ungleichförmige heterogeneische Theilgen, woraus es doch bestehen soll, könne geschieden werden, wir mögen die zu scheidenden oder geschiedenen Theilgen hernach nennen wie wir wollen? Hier hat man nun in des Herrn Becheri Ausspruch nichts auszufehen, wenn er die Sache sehr schwer macht und sagt, daß man die Principia derer Mixtorum kaum jemals pur, blos und ganz rein aus einander setzen könne, sondern, daß dieselben, wenn sie gleich in einem Mixto auseinander gegangen, gleich wieder in eine andere Mischung getathen (g). Ja man wird dem Herrn D. Bohn ganz sicher folgen, welcher sothane Scheidung schlechterdings vor unmöglich ansiehet, zumal wenn sie in drey Principia geschehen soll (h). Denn

(f) Dissertat. de Corpor. Dissolut. p. 11.

(g) Principia mixtorum vix vnquam pura a se inuicem separari possunt; aut nuda in sua simplicitate et homogeneitate seorsim colligi aut cohiberi. Sed non aliter quam per modum transfusionis e priore mixtione in aliam commode hoc fit, vt nempe vna mixtio dissoluatur. Vnius corruptio est alterius generatio. Specim. Bech. p. 13. Conf. Bohn. l. c.

(h) Paracelsus quandoque ratus, nullum simplex medendo aptum, nisi primitus ipsum moriatur, et in tria prima, sal, sulphur et mercurium redigatur. Sed plerumque rei destruitur proprietates specifica per diuisionem inter illa prima; nam etsi seruent aliquam concreti crasin, sunt

es ist doch wahr, wie dieser aus dem Borrichio anführt, daß 1. E. des Rütgeri Timpleri Goldschwefel, welcher sich nach einer in viele Tage anhaltenden Reibung Blätgengoldes aus der hierben sich ereignenden Schwärze in die Augen und aus dem Geruch in die Nase fallen soll, darum, weil er nach gemeinen Schwefel riechet, noch lange nicht vor einem elementarischen Sulphur noch vor ein principium auri auszusprechen ist; so kan man den Mercurium Metallorum, welchen vielleicht einige besitzen, gar unter keine Ursache aus dem Capitel der Mixtorum auskragen, und wer weis mit was wenigem Recht einem gemeinen reinem Quecksilber vorziehen. Und daß wir auf die vegetabilia kommen, wie mag man das Salz, das in ihnen gewißlich steckt, ein Simplex oder Principium nennen, da es nach Unterschiede der Auflösungs- und Zertheilungsarten sich so mancherley Farben anleget, und bald ein tartarisches, durch die Kochung, bald ein flüchtiges, durch die Fäulung, bald ein saures, durch die Destillirung, bald ein laugenhaftes durch die Einäscherung an den Tag giebet? Ferner wie soll die zurückgebliebene tode Erde ein einfaches Wesen seyn, da sie, wie der Herr Doctor Bohn in Erfahrung gezogen, dem Spiritui vini anoch eine hohe Farbe mittheilet, ohngeachtet dieselbe von allem Salz befreuet und ganz ungeschmack geworden ist. Darum eine wirkliche Scheidung der

cörper.

sunt tamen noua creatura per ignem parata. I. B. v. Helmont de natura. p. 108. Confer sententiam Ramazzini paulo superius recitatam de gradibus ignis corruptorii et destructorii tantum non omnibus.

(Flora Sat.)

Æ

cörperlichen Grundstücken schwerlich zu hoffen ist, und bis dato aus keinem einzigen Exempel in der Welt zu erweisen stehet, wer weis nun, ob nicht an den Mixtis selbst, und da sie solche bleiben, etwas in unsere äußerlichen Sinne fällt, woraus man schließen kan, was ohngefehr die ersten simplen Wesen, so weit man hinaus kommen mag, seyn müssen, woraus die natürlichen Körper, als ihren Grundstücken bestehen? Ja allerdings ist so was vorhanden und in unsern Augen, und wenn wir die Körper ohne alle vorgefasste Meynung ganz einfältig betrachten, so finden wir an denenselben eines Theils etwas trockenes, dichtes und hartes, andern Theils etwas feuchtes, dünnes und weiches, kurz: Erde und Wasser, wohin sich alle Materien zumal auf das erste augenscheinlich beziehen. Diesemnach hat doch Aristoteles in seinen vier Elementen, obgleich nicht der Distinctionskunst nach, welche hier gar ungleich gerathen ist, doch in der Sache selbst noch das beste Theil erwählet; nur muß man ihm zwey, nemlich Feuer und Luft, wieder abnehmen, und solche entweder unter den Titul der Principiorum formalium oder instrumentalium bringen, und nur Erde und Wasser im rechten Verstande als Materialia aller Körper bleiben lassen; oder die Luft als ein ausgebreitetes feuchtes Wesen mit zum Wasser, als ein salziges mit zur Erde; und das Feuer nach seiner entzündlichen Materie, bey welcher es kein besonderes Wesen, sondern nur eine Affectio eines Wesens ist, zum Element der Erde, als an seinen gehörigen Ort hinbringen. Daß diese Meynung nicht ohne Grund sey, solches könnte ich nicht allein mit dem Ansehen berühm-

berühmter Männer erweisen; Vniversalia, saget Becherus, et catholica mundi principia (quoad materiam) sunt terra et aqua (i). Und Vater Aristoteles zielet selbst auf diese zwey am meisten, wenn er z. E. vom Salz schreibt, quod constet ex aqua et terra, magna tamen ex parte magis ex terra (k); Sondern es sind auch bündige Schlüsse in Bereitschaft, welche ich auch kürzlich eröffnen will. Erstlich giebt uns der biblische Hermes nicht geringe Anleitung darzu, wenn er das gesamte Hauswerk aller sublu-
narischen Materien in zwey Classen theilet, und die eine die Wasser, die andere das Trockene zu nennen beliebt hat. Und Gott sprach, schreibt er: Es sammle sich das Wasser unter dem Himmel an son-
dere Derter, daß man das Trockene sehe, und Gott nennete das Trockene Erde, und die Sammlung der Wasser nennet er Meer (l), d. i. damit das Trockene, welches in seiner anfänglichen chaotischen Mi-
schung noch verborgen war, zum Vorschein komme. David gebrauchet hierbey eine nachdrückliche Redensart: Und seine Hände haben das Trockene ge-
gebildet und geformet (m). Das Wort formavit wird nun in der Bibel nicht allein von äußerlicher mechanischer Gestaltung, z. E. derer Töpfer und Bildhauer, sondern auch von einer innerlichen physio-
calischen Formirung und Mischung des Wesens ge-
brauchet. Denn wenn Moses sagt: Und Gott
der

(i) Phys. subterr. p. 113.

(k) Lib. 4. meteor. cap. 7. et 9.

(l) Gen. 1, 9.

(m) Psalm. XCV, 5.

der Herr hat den Menschen gebildet, so kan es ja nicht bloß nach dem ersten Verstande zu nehmen seyn, denn sonst der Mensch ein pur irdenes Bild hätte werden müssen; sondern es muß wol ein mehrers zu bedeuten, und der Schöpfer den zu der Menschwerdung genommenen Staub und Thon in die allervortrefflichste Mischung umgesezt haben (n). Und wenn nach der Auslegungskunst der Verstand der Worte so weit zu erstrecken ist, als es deren anderweitiger Gebrauch und die gegenwärtigen Umstände leiden, so habe ich Ursache zu glauben, daß das Trockene bis am dritten Tag in einer andern Mischung versteckt gewesen, nunmehr aber sowol seine innerliche Form als äußerliche Figur erhalten, wie wir daselbe noch mit Augen vor uns sehen. Ob mir nun wol nicht unbekant ist, daß Moses hier von Erde und Wasser, als von Mixtis ja Compositis redet, und beyde Benennung a potiori oder vom stärksten Antheil genommen ist: So giebt mir es doch viel Anlaß zu gedenken, daß die zwen Eigenschaften, nemlich das Feuchte und das Trockene, weil sie dieser kluge Mann bey Beschreibung der Erden und seines Gegentheils vornemlich vor Augen hat, und in der Feder führet, zwen hauptsächliche Merkmale seyn müssen, woran man die verschiedentliche Art dieser beyden Generalmaterien wahrnehmen soll; Und hieraus will er nicht undeutlich zu verstehen geben, daß derselben Principalstücke, so in den Mixtis zum Grunde liegen, auch auf zweyerley, nemlich auf eine Feuchtigkeit und eine Trockenheit hinauslaufen. Diese Mosaische Absicht

noch

(n) Gen. II. v. 7.

noch besser einzusehen, so müssen wir uns erinnern, daß, ehe der Schöpfer die Wasser von dem Trocknen abgeschieden, diese beyden Materien nicht etwa so untereinander gemanscht da lagen, als wie etwan ein Lethen oder Leim, worunter schon Sand und Steine sind, mit Wasser angemacht und vermenghet ist, als woran sich eins vor dem andern ganz deutlich erkennen läßet, sondern die Erde, d. i. der gesamte Wassererdball war wüste und leer, d. i. ohne Gestalten, daß man nicht wußte, wovor mans halten sollte, da alles untereinander wohl verwickelt, das Wasser von dem Erdhaften verschlungen, und das Erdhafte von den Wassern also durchdrungen war, daß man gleichsam wie an einem schleimigen oder gallrichen Körper weder diß noch jenes, ob es gleich beydes schon in demselben enthalten war, besonders und deutlich erkennen konnte. Denn wiewol ich dem Allmächtigen nicht zugesehen habe, noch Moses solches ausdrücklich meldet, so ist doch dieses daher leicht zu erachten, weil der Schöpfer in seinen Werken keinen Sprung wird gethan haben, sondern alles Stufenweise gegangen seyn; dieses würde man aber nicht sagen können, wenn er gleich im Anfange verschiedene Materien gefertigt, und also zwey zu zählen angefangen hätte, da doch noch an keine Eins noch an so etwas wäre gedacht worden, woraus die zwey wohl hätten fließen müssen. Solchergegestalt kam es mit der Scheidung nicht auf eine grobe mechanische Töpfer- und Kleckerarbeit an, gleichwie man etwa das Wasser vom Leim oder Thon leicht bringen kan, sondern es mußte hier eine innere wesentliche Scheidung vor sich gehen, weil die zu schei-

henden Theilgen inniglich mit einander verbunden waren. Da nun das Wässerige sich absonderte, so lag das trockene Antheil als eine neue Gestalt aus dem Chaos da entdeckt und vor des Lichts Augen. Zum andern weist uns auch an den natürlichen Materien und Körpern der unbetrüglche Augenschein, daß Feuchtigkeit und Trockenheit, Flüssigkeit und Dichtigkeit an ihnen hervor sticht; Doch mit solcher verschiedentlichen Gleichmäßigkeit, daß eines trockner als das andere, nemlich ein pflanzen und thierisches gegen ein mineralisches Stück, und also vice versa ist, ja manches ganz und gar trocken, z. E. die Mineralien, und manches ganz und gar feuchte, nemlich das allgemeine Wasser scheinen will. Ja diese Eigenschaften bleiben in diesen Körpern unverändert, und von ihnen unabsonderlich, und die Materien mögen sich an Farbe, Geruch oder Geschmack gleich tausendmal verändern, so fällt uns doch eine Wässerige und Erdengestalt in die Augen, da eine die andere allemal entweder offenbarlich unter sich begreift, oder doch verborgen hält. Doch die Augen sind es nicht allein, die dieses beurtheilen können, sondern es kommt auch absonderlich das Gefühl sowol der Zunge als auch der Hände dazu, wodurch entweder was weiches, dünnes und nasses, oder was hartes und dichtes, oder beides zugleich, d. i. ein feuchtes und ein trocknes Wesen begriffen und erkannt wird, wir mögen nun rohe oder gekünstelte Materien vor uns nehmen. Da ich nun gesagt habe, daß die Mixta aus Erde und Wasser bestehen, so ist diese Meinung nicht etwa darum, weil man solche nicht in allen Mixtis finden kan, über einen Haufen zu werfen. Deun

zu geschweigen, daß a non facto ad impossibilitatem der Schluß ganz nicht tauget; auch nicht zu wiederholen, daß die festen härtesten Körper, z. E. die Kieselsteine nach des Herrn Bechers Experiment mit bloßem Wasser in ein schleimiges Wesen zu versetzen, wie oben schon angeführt, ingleichen die Metalle einen Mercurium, dieser einen Spiritum oder Wasser, wie auch allbereit gedacht, geben sollen (o); Ferner daß auch oben gemeldeter Massen die Regenwasser oder distillirten Wasser noch eine Erde halten und nach und nach fallen lassen (p): So ist doch auch die Meinung nicht, daß man von jeden Körpern allemal beides fordern soll und kan. Denn sind sie vorizo nicht mehr beyammen vorhanden, so werden sie durch neue Gebährungen, welche auf die immer sich ereignenden Zerstörungen gewiß allemal folgen, in neuen Gestalten ohnfehlbar schon wieder in ein Mixtum zusam-

(o) Ramazzini Opera. p. 225.

(p) Celeberrimus Borrichius in Hermet. contra Conring. vindicat. testatur, aquam etiam limpidissimam vel decies per destillationes ab omni fece liberam in veram, firmam, fixam et insipidam terram mutari, si eandem iterum iterumque frequentissime ex recentibus semper valis vitreis, destillando euoces: quavis enim vice tenellam quandam cuticulam terream sed elegantem, ex aqua illa enatam, superficie vitri interiori agglutinari. Conf. Bohnius in Dissert. V. p. 143. qui addit: quod idem Edmundo Dighinsono, Medico et Chymico apud Oxonienses clarissimo, narraret, sibi centesima destillatione hoc compertum hunc asseruisse, perhibet. Conf. Barckhuyzen de Aqua pag. 210. cum quo magis volo, aquam in terreum corpus non transuerti, sed terram ex aqua separari.

zusammen fließen. Und welcher Stein oder roher Erdklumpen ist zu zeigen, der nicht, wenn man ihn zumal vorher gebrannt hat, etwas von einer salzigen, oder vitriolischen oder schwefelichen Spur von sich gebe? Es sey aber so wenig es immer wolle, so sind doch Salz, Schwefel und Vitriol nach aller Meinung solche Mixta, wo ein wässeriges Antheil hingehörig und befindlich ist. Also giebt den dritten Erweis die Analysis, nach welcher, wie schon igo gemeldet, man ein feuchtes und trocknes Antheil, obgleich nicht pur erhält, doch unleugbar gewahr wird; woben sonderlich zu merken, daß das Wasser nicht allein die Materie, sondern auch ein Instrument der Zerlösungen abgiebet; denn die animalischen und vegetabilischen Körper durch das verdünnete Luftwasser aus ihrer Mischung und in eine andere gehen, die mineralischen sothaner Zerstörung und Neubährung theils auch in der Luftfeuchtigkeit und im gemeinen Wasser, theils in scharfen Wassern unterworfen sind. Zum vierten kan auch die Synthesis hierinnen ein großes Licht geben, wenn wir nur die Vermischungen und Zusammensetzungen, so täglich von Natur auch durch Kunst geschehen, mit einfältigen Augen betrachten wollen. Zwar weis ich abermals wohl, daß wir eigentliche Mixta weder machen sehen noch machen können, indem wir die Simplicia nicht pur in Händen haben, und, so sie auch vor unsern Augen da lägen, als Simplicia, zumal ausser dem Stata aggregationis, kein Obiectum unseres hier unzulänglichen Gesichtes sind; Aber laßet uns auch nur bey denen Compositis und unsern Zusammensetzungen verbleiben, als an welchen wir doch erfahren,

daß

daß sie ohne Feuchte und Trockne nicht erfolgen, oder doch am besten, festesten und beständigsten gerathen, wenn Feuchte und Trocken, Wasser und Erde in gehöriger Auserlesung, Angefüglichkeit und Gleichmäßigkeit zusammen kommen und verbunden werden. Ja lasset uns nur einmal den ganzen gelehrten Wörterkram, Mixtum, Principium, Compositum und Decompositum, und alles, woher uns nur einiges Vorurtheil, oder Verhinderung in Beurtheilung erwachsen kan, in die Tiefe des Meeres werfen, und bey Betrachtung einer Materie und Körpers, es sey roh oder gekünstelt, uns also anstellen, als wenn wir nichts mehr wüßten, als was uns unsere unverdorbenen äußerlichen Sinne angeben, so wird uns die gesunde Vernunft auf nichts vornemlich als auf Feuchte und Trocken, Wasser und Erde weisen, und auch mit dieser Anweisung wider alle Schulflechterstreiche gar wohl bestehen können. Man nehme ein Kraut, ein Holz, eine Frucht, oder ein Productum aus solchen Stücken, so wird man an ihnen noch Wasser und Erde finden, nur daß ihre Erde und Wasser, nach den verschiedentlichen Arten ihrer Bearbeitungen, Umbildungen, Beymischungen, der Wärme, der Luft, der Zeit und des Orts, sowol auf der Werkstatt der Natur, als der Kunst von unterschiedlichen Gestalten, Geschmack, Geruch, Dauerhaftigkeit und Kräften worden sind und werden.

Nachdem wir nun vernommen, was die Grundstücken aller Materien und Körper seyn mögen, sowol negativ, welche wir nicht als positiv, davor halten sollen und können, so ist noch zu

§ 5

merken,

merken, daß dieselben in einem Reiche wie in dem andern, insonderheit im vegetabilischen eben also und nicht anders als im mineralischen beschaffen, und also diese zwey Reiche von Großväterlichen Geblüte her mit einander befreundet sind. Was das Wasser betrifft, so wird wol niemand daran zweifeln können, er müsse sich denn darein noch nicht zu finden wissen, warum Brunnen- und Regenwasser, Gemein- und Scheidewasser, Rosenwasser und Phlegma Vitrioli an Geschmack, Geruch und Wirkung noch von einander unterschieden sind, wiewol ich mich doch schon vorher darüber erkläret habe. Ich will ich nur noch dieses zu bedenken geben, daß auch das aller schlechteste Wasser ohne Zusatz anderer Dinge in ein pures Corrosiv kan verwandelt werden (q); Hinwiederum, daß Scheidewasser, so man es über Kreide oder kreidenhafte Materien öfters abziehet, seine Schärfe verlieret, und ein ganz ungeschmacktes Wasser werden muß. Da nun diese Zwey, die nicht weiter von einander seyn könnten, als sie doch sind, nemlich Gemeines- und Scheidewasser wesentlich nicht, sondern nur zufälliger Weise sich unterscheiden, was will man verschiedentliches an denen aus Vegetabilien gezogenen Wassern gegen die mineralischen insgemein, oder an diesen gegen jene im Grunde der Wesenheit auszusuchen finden? Was aber die Erde anlanget, so braucht Becherus zwar oftmals solche Redensarten, daß es scheint, als wenn er davor hielte, daß dieselbe oder vielmehr das Erdhafte in denen Vegetabilien ein anders, als dasjenige

(q) Communis aqua multoties destillata et rarefacta ita corrosiva redditur, ut metalla soluat. Bech. Phys. p. 318.

jenige in den Mineralien wäre, und ob er gleich eine Analogiam oder Aehnlichkeit zwischen beyden zusetzet, so scheint er doch die identitatem principiorum über einen Haufen zu werfen: Allein vielmals räumet er doch in der That mehr ein, als er manchmal in Worten suchet; so ist auch der Herr Hofrath Stahl hierinnen nicht seiner Meinung; und die Versuchsproben geben hierin der gesunden Vernunft so viel an die Hand, daß wir zwischen besagten beyden Reichen, zwar nach ihrer Körpermischungen nur eine Aehnlichkeit, aber nach derer Mixtorum Principiis eine vollkommene Gleichheit glauben müssen. Dieses erdhafte mineralische Wesen ist allerdings nicht von einerley Natur und Eigenschaft, und Becherus giebt an demselben dreyerley, nemlich eine steinige, eine fette, und eine mercurialische Erdart an und weil diese Meinung von denen tribus terris ein hauptsächlichstes Stück seiner ganzen Naturlehre ist, auch sonst viel nutzbares weist, so wollen wir aus dem andern, dritten, vierten und fünften Capitel der dritten Section des ersten Buchs, allwo er vornehmlich davon handelt, eines und das andere, mit eingemischten meinen Anmerkungen hier kürzlich wiederholen.

Die erste Terra ist, so zu sagen, der Körper und Hypostasis derer Mineralien, indem sie an denselben das meiste Theil ihres Wesens austräget, und bestehet in einer festen, ganz und gar trockenen, schweren, steinartigen und in ein lauterer Glas zusammenschließenden Materie. Am deutlichsten erkennt man dieselbe an Letten, und dergleichen Mergelerde, wie auch an Kalk, Gips, Schiefer, Sand, Kiesel,

sel, Erystall und allen Edelgesteinen, in Summa: an allen Erd- und Steinarten, wie solche immer Namen haben mögen. An allerreinften findet sie sich im allerfestesten Gestein, als Kiesel, Erystall u. d. g. so die Bergleute Quarz, Hornstein und Glasse u. zu nennen gewohnet sind, und um derjenigen Ursache willen, weil dergleichen festes Gestein rechte Hauptgänge und Erzadern in einer Einfassung allemal begleitet, wo nicht als der Metallen Materie und Samen, wie Becherus will, doch als eine Gehäusmutter und Behälter derselben anzusehen ist. Daß diese feste Erde aber auch an sich selbst in den Metallen liegen soll, dürfte zwar vielen sehr fremde vorkommen, kan aber niemand unbegreiflich bleiben, wenn man nur die Glasgestalt betrachtet, als in welche die Metallen nach Benennung ihres Phlogisti, wie wir insonderheit am Zinn, Blei und regulo antimonii u. d. g. (ja im Golde selbst durch den Brennspiegel) sehen, ohne Zusatz eines einigen andern Dinges gehen und eben so wohl zu bringen sind, wie es mit einem quarzigen oder andern Gesteine ohne Streit und am Tage ist. Die andere Erde derer Mineralen ist die Terra pinguis, ein fettes entzündliches Feuerfangendes Wesen, so zwar in Ermangelung des Acidi ein Schwefel selbst nicht kan genennet werden, aber doch durch die Verbindung mit einem Acido zu einem Schwefel wird. Sie gehet von der vorigen in Ansehung ihrer Zartheit und Feuchtigkeit ab, und erzeugt sich vornemlich in den Erdfettigkeiten als Schwefel, Steinkohlen, Kies, Agtstein, Steinöl, Erdpech u. d. g. hernach in allen Steinen, insonderheit quarzigen wie auch

auch Feuersteinen, wie sowol aus dem Feueranschlagen als auch aus dem daraus zu machenden Phosphoro zu ersehen; und insonderheit ist sie in denen unvollkommenen Metallen, wie man aus der Entzündung dererselben mit Salpeter als im regulo und Zinn, auch ohne Salpeter in dem wunderbaren und ganz und gar verbrennlichen Zink unwidersprechlich überführet wird. Sie trägt in Ansehung der ersten Erde freylich am Gewichte ein gar sehr wenig aus, ja wenn man ansiehet, daß z. E. ein eingäschter oder dieser andern Erde beraubter regulus antimonii am Gewichte nicht allein nichts abgenommen, sondern sogar zugenommen zu haben scheinen will, so sollte man dieselbe fast nur vor eine Modification oder Gestalt der Materie, und nicht vor etwas selbst materialisches und körperliches halten: Allein andere Ursachen dieses Phänomeni zu geschweigen, so muß doch bey der Wiedermetallisirung sothanen Kalches etwas materialisches, nemlich ein entzündliches fettes Wesens darzukommen, und daß dieses in den Kalch wesentlich eingehe, kan man daher wahrnehmen, daß man je mehr des Kalches je mehr der Fettigkeit zu dieser Reduction nehmen muß. Ja eben dieses ist der Hauptgrund, woher wir wissen, daß ein Phlogiston in den Metallen ist, und daß dieses nicht in der Einbildung bestehet; und daß der Schluß richtig sey: Woraus etwas durch Kunst kan zusammen gemischt oder zusammen gesetzt werden, davon muß man halten, daß es des Mixti oder Compositi natürliche Theile sind. Sie ist ferner dasjenige, davon ihre bennommene erste Erde die Farbe hat; Denn ob ich gleich dem Hrn. Boyle

Wohle zugebe, daß die Farben manchmal von der bloßen Textur und Reaction herkommen, aus welcher Ursache z. E. aus zusammengegoßenen Urinspiritu und Aquafort ein schön amethystenes Violet entsteht, so kan er doch nicht läugnen, daß manchen Körpern die Farbe wesentlich eigenthümlich ist, und die Metalle wesentlich können gefärbet werden, also daß sie ihre erste Farbe nimmermehr wieder bekommen können, wohin etwa die Farbe der Granaten mitzunehmen, als welche, wie ich erfahren, im Feuer unverändert bleibt, da doch alle andere bunte Steine die ihrige allda nicht erhalten können. Gleichwie nun durch die Farbe eine Ausbreitung der Theilgen der Erden dieser andern Art in und durch das erdhafter ersten Art ist; also kan man gedenken, von was vor einer scharf einschneidenden Durchdringlichkeit dieses entzündliche färbende Wesen seyn müsse, und wie ungereimt es nicht sey, dasselbe vor die Seele der ersten als ihres groben Leibes zu erkennen. Ja unser Autor hält eben dieses vor dasjenige, welches durch das Glas dringen könne, und ihm einmals das Gold auch so subtil und eingehend gemacht, daß es mit diesem die gläserne Retorte, so doch an Glase dicke genug gewesen, durchwürket, diese auswendig ganz durchsichtig roth gefärbet, und diß gefärbte Glas, da er es zusammen geschmolzen, eine mit blutrothen Strienien gezeichnete Opalfarbe von sich gegeben hat. Er meynet ferner, daß der gekaufte Kramschwefel, wodurch Röttner Silber aus Quecksilber, und dieses in einer Stunde ohne Mühsamkeit gemacht, ein solcher müsse gewesen seyn, in welchem diese Erde in vortreflicher Reinigkeit, Erhöhung und

Entbind.

Entbindlichkeit gesteckt habe. Und im Scheidewasser, welches der ungenannte Münzmeister mittelst eines Ungarischen einsmals zu zehn Centnern gekauft, aber hernach nicht wieder zu bekommenen Vitriols (vielleicht wie Tollius meynet (r), eines Alasvitriols oder aluminis scissilis) versetzt und ihm im Silber zehntausend Ducaten an Golde gebracht, soll es auch an dieser andern Erbart gelegen gewesen seyn (s). Ich lasse diese Exempel alle als wahrhaftig geschehene Dinge passieren, nur ist es schwer erweislich zu machen, daß es eben diese und nicht die dritte oder auch wol die erste ist, welche Erde diese wunderbare verwandelnde Kraft haben soll: Denn zum wenigsten kan ich nicht begreifen, wie dieselbe ins besondere darzustellen, und auch mit derselben allein ein Experiment zu machen sey, so kan ich auch aus der Erzählung der Proben, welche Becher selbst gemacht, und zu eben diesem Zweck anführt, nicht schließen, ob er diese Erde a parte erhalten habe, und so er auch eine vermeynte in Händen gehabt, so könnte doch wol auch eine fallacia causae von ihm seyn begangen worden. Doch möchten wir in unserer Beurtheilung eines der so austräglischen Experimenten in unserm Verstand immerhin irren, (gleichwie es wol denen vornehmsten Besitzern der größten Geheimnisse in der Natur mag ergangen seyn, welche daher in ihren Schriften, da sie die Sache a priori ansehen und mit unrecchten Meynungen vortragen, wider ihre Absicht verführisch sind,) es möchte im Schwefel des Röttners und im Ungarischen

(r) Epist. itin. p. 175.

(s) Phys. subterr. p. 142. sqq. & antea.

rischen Bitriol die erste, andere, oder dritte oder noch eine vierte Erdart seyn und heißen wie sie will, welche das magere Kraut fett machen soll; so wollen wir uns vor der vielscheinbarere Weisheit der Hirnphilosophen gern verkriechen, wenn uns nur ein solcher Handvölliger obgleich vor ungereimt gehaltener Syllogismus einmal gerathen wolte. Doch wohl dem, wer nur indessen mit der äußersten Fingerspitze eine Wahrheit und die kleinste Wahrheit ergreifen, und sich durch Gebers Spruch seine fernere Arbeit versüßen kan, wenn er sagt: *Vbi vel minimum augmenti metallici inueneris, ibi te dicimus esse ante fores philosophorum.* Die dritte Erde nennet der Autor *terram mercurialem*, wegen ihrer Flüchtigkeit, und weil sie im Mercurio vornemlich befindlich ist, *Metallicam*, weil sie ein solches Antheil an denen metallischen Körpern ausmachet, wodurch die Metalle Metalle sind, und also *specificam*, wornach sich die Metalle als nach ihrem Hauptwesenstück von andern Körpern also unterscheiden und ausnehmen, daß sie nichts anders als solche seyn, und andere Körper solches nicht seyn können. Nun ist es zwar wol wahr, daß eine steinige Glasförmige und Glaswerdende Materie nebst einer entzündlichen färbenden Fettigkeit und also die nur zwey erstern Erden noch nicht genug sind, ein Metall zu formiren; denn sonst ein gemeiner Feuerstein auch ein Metall wäre, sondern es muß noch etwas darzu kommen, welches die metallische Form mit sich bringet: Allein ob und wie weit dasselbe noch erforderte Wesen vom Phlogisto unterschieden, ob es an dem Mangel eines dritten Wesens oder an dem Mangel eines gnugsamen Phlogisti

gisti liege, ob es auf die Mischung und Proportion oder Kochung und Zeit des Phlogisti mit der ersten Erde ankomme, und ob diese dritte Erde nicht ein vor die Metalle durch die Mischung ins besondere zugeartetes Phlogiston sey, kurz, ob Specie oder nur numero eine dritte Erde sey, darnach haben wir mit dem Herrn Hofrath Stahl allerdings Ursach zu fragen (t), zum wenigsten soll sie sehr rar seyn, also, daß aus hundert Pfunden des auserlesenen Subiecti kaum ein paar Unzen zu erlangen wären: wenn man derselbigen mehr in die Metalle bringen könne, als schon darinnen befindlich ist, so sollen diese dadurch flüßig und flüchtig werden, wie denn Becher dadurch das Silber mit über den Helm getrieben, und es als ein Quecksilber und ein solches befunden, welches nicht als durch die Wärme und Fügung in Silber zu verwandeln, noch von seiner Erde wieder abzusondern sey: Er schreibt ihr die Durchbringlichkeit des Ogybeanischen Mercurii Antimonii zu, welcher nur im Munde dürfe gehalten werden, und dennoch durch das Quecksilber, wenn man dieses gleich nicht näher als an die große Fuszohr brächte, und nur diese darinnen eintauche, weiß und verquicket werde: Sie soll bald als eine Erde aussehen, bald als ein Wasser, bald als ein Rauch, und an Wänden in Grubengebäuden als perlfarbene schneeweisse Flores zuweilen erscheinen, wie es Becher einmahl in einem Bergwerk will gesehen, aber dessen bergmännischen Namen vergessen haben: Von einigen würde dieselbige vor das Principium Arsenici gehalten, welcher, wenn

man

(t) Specim. p. 133.

(Flora Sat.)

P

man ihn nur von dem Ueberfluß der zweyten Erde entbände, der rechte philosophische Arsenic werden müsse: Im Rochsalz sey sie das vornehmste oder Primum ens, wodurch dasselbige dasjenige geworden sey, was es ist. Und was das allermerkwürdigste hiervon ist, so soll der Alcahest aus dieser flüchtigen und fließenden Erde einzig und allein bestehen; dieser hochberühmte Liquor aber, (durch welchen man die allerinnigste Durchdringung und Zerschneidung derer Körper in die zärtesten Stäubgen, doch ohne Reaction, wie in gemeinen Auflösungen geschieht, erhalten kan:) sey der Mercurius duplicatus noch lange nicht zu nennen: denn dieser zwar ein Mercurius wegen seiner Flüchtigkeit, und duplicatus wegen seiner gedoppelten, nemlich zweyten und dritten Erde sey; der Alcahest aber nur aus der dritten allein bestehe: So fermentire auch jener und vereinige sich mit dem Golde, als welche hier die Stelle der ersten Erde vertreten, und als der Leib mit denen andern beyden gleichwie mit Seel und Geist belebet werde; Dieser aber allein habe in die Metalle keinen andern Eingang und Wirkung als nur diese, daß er dieselben erweiche, zu Quecksilber mache, und wenn man des Alcahests zu viel nehme, so sey er vermögend und gewohnt, dieselben in unterschiedliche Substanzen zu zerlegen. Doch damit wir nicht von unsern Erden zu weit abkommen, so möchten wir wol wissen, wo und was vor ein Körper müsse ergriffen werden, wenn man diese Erde zum nächsten, besten, reinesten und reichlichsten suchen soll, oder wir möchten vielmehr den Geist Bechers auffordern, und ihn um seine Freundschaft ansprechen, weil er schreibt, daß
dieses

dieses ein Geheimnis sey, dessen Offenbarung von niemand als einem wahren Freunde dürfte erwartet werden. Wiewol auch, hierinnen wollen wir unsere Begierden mäßigen, und die Schriften des Autors iho nur noch darum befragen, ob und was von iho beschriebenen drey Erden der Mineralien in den andern zwey Reichen zu halten sey.

Er setzet erstlich dieselben an die Stelle des Sal, Sulphur, und Mercurius der Alten, und zwar mit besserem Recht, weil diese noch alle Composita, ja decomposita, jene aber Simplicia sind: Doch rettet er noch ihre Ehre so weit dadurch, wenn er die vermeynten Principia oder corpora mit diesem Bescheid annimmt, daß ob sie gleich alle aus allerley gemischt worden, doch je eines vor dem andern eine der besagten Erden vornemlich heget, nach welchem diese Paracelsische Dreyfaltigkeit im gesunden Verstande noch einigermaßen zu leiden stehet. Kurz: daß im Sale alcali das grobe erdhafte Feuerbeständige Wesen, und also die erste Erde, im gemeinen Schwefel das entzündliche fette, und also die zweyte Erde, und im Quecksilber die metallische mercur, und metallmachende, und also die dritte Erde am reichlichsten, nächsten und kräftigsten sich befinde (u). An einem andern Orte erkläret er sich, daß er die erste im Alkali, die andere auch im Salpeter, wie im Schwefel, die dritte im Kochsalz angetroffen habe; Denn vermittelst des Kochsalzes sey ihm aus den Metallen ein Quecksilber, aus der Salpetererde eine Tinctur vor die Metalle worden, und von der alcali-

schen

(u) Phys. subterr. p. 167. ib. p. 174.

schen wäre schon bekannt, daß sie die Metalle nicht allein in Fluß setzen und halten, sondern auch an ihrer Consistenz in merkliche Veränderung bringen könne. Endlich da er alle drey Erden, nemlich die alcalische, die nitrosische oder schwefliche, und die Rüthensalzige in eine gebührende Mischung gebracht, so hat er einen solchen Körper erhalten, welcher in der That und Wahrheit metallisch gewesen ist. Ein mehrers kan von diesen drey Erdtheilen bey dem Herrn Hofrath Stahl in seinem Specimine Becheriano nachgelesen werden, als welcher von Bechero hie-
rinnen in keinem sonderlichen Stücke abgehet, als daß er, wie allbereit erwühnet, die dritte nicht vor eine von der mittlern wesentlich und besonders unterschiedene halten will, und also mehr auf die ersten zwey sein Absehen richtet. Gesezt nun auch, es komme nur auf besagte zwey eigentlich, ja nur auf die erste oder überhaupt auf eine allein an, wie wir denn eine Erde zum wenigsten mit Händen greifen und mit Augen sehen können, auch eine Erde bleibt, wenn sie gleich alle Staffeln der Feuertortur ausgestanden hat: So finden wir doch alles dieses in andern Körpern, in andern Reichen auch, wie uns ferner unser Autor in oben angezogenen vier Capiteln, wie auch anderswo angiebet, und die Erfahrung aus diesen und jenen Proben völlige Versicherung leisten kan. Denn man nehme ein Wasser, wo man wolle, ob es vom Alkali, oder vom Kochsalz, von Vitriol, von Kalk, von Eisenerde, oder von einer Fettigkeit, u. s. w. ganz frey sey? Man betrachte die Luft und sage mir, wozu man dessen Acidum hinbringen wolle? Man sehe den Menschen selbst an, wenn wir
Steine,

Steine, ja Kieselharte Steine in seinem Fleisch und Säften als in einem Steinbruch finden. Und was halten wir von der ausgelaugten Holzasche, ja von dem zusammengekochten Laugensalz, dessen ja keines nimmermehr in Wasser wesentlich zu verwandeln, sondern Erde ist, wovon sie die Natur genommen und Erde bleibet, worzu auch der Mensch werden soll? Insonderheit erweist diese allen Körpern gemeine Erde die Verglasung, da z. E. Wein- und Holzasche nicht allein einem mineralischen Fluß in seiner Substanz eine Vermehrung geben, sondern auch an sich selbst diese durchlauchtigste, nemlich Glasgestalt an sich nehmen, ob dieses gleich an Weichheit und Farbe, z. E. das animalische an seiner Weise, das vegetabilische an seiner Grüne, noch einige Spur und Kennzeichen seines Reichs behalten möchte. Hierbey erwecket Becher dem Leser eine recht sonderbare Aufmerksamkeit, wenn er von der ersten Erde, wie sie im thierischen Reiche ist, also schreibt: „In der thierischen Erde sind sehr große „Geheimnisse verborgen, welche ich ohne Begehung „des allergrößesten Bubenstücks nicht gemein machen kan, sondern es muß genug seyn, gesagt zu haben, daß dieselbe in dem Menschen mit den zwey „vorhingedachten Erden eine große Gleichheit habe, „ja gegen dieselben in einer Vortreflichkeit stehen. „Wolte Gott, daß ich das Glück haben sollte, wahre Freunde zu wissen, welche an meinen trockenen „und durch viele Arbeiten entsafteten Gebeinen „einsten noch dieses letzte Werk verrichteten, und dieselben in die verklärte in alle Zeiten unzerstörliche „Gestalt und Substanz brächten, daß sie, wenn

„gleich nicht die vegetabilische Grüne, doch deren „kleinen Zitternarcissen Schneeweise Milch sähen „und erhalten möchten, wie in wenig Stunden leicht „ausgerichtet werden könnte; Kurz der Mensch ist Glas und ist in Glas zu verwandeln (x). Doch ist nicht zu läugnen, daß man die erste Erde vornehmlich im unterirdischen Reiche findet, weil überhaupt in dieser Körpermischung das allerwenigste Feuchtigkeit und fast lauter trockenes Wesen einget. Gleichwie aber dieselbe denen Mineralien eigenthümlicher als denen oberirdischen Körpern ist; Also hat hingegen das Kräuter- und Thierreich in Besizung der andern, nemlich der fetten und entzündlichen Erde, in Ansehung ihrer Mischung einen ausnehmenden Vorzug, als welches hierinnen nicht um ein Haar von dem Phlogiston in Mineralien abget, wie wir im folgenden Capitel vernehmen werden. Damit wir uns also von dessen Abhandlung die dahin gehörigen Materien nicht nehmen mögen, so will ich hier nichts mehr beybringen, als daß diese Erde sowol in Pflanzen als in Thieren als mit einer sehr kräftigen und einschneidenden Durchdringlichkeit müsse begabet seyn, wenn der Autor anführet, und es auch in der That also ist, daß der Schwefel oder vielmehr das Phlogiston der Kohlen die Gläser also färbet, daß diese Farbe nicht anders als durch das allergrößte Feuer, und zwar kaum wieder kan vertrieben werden, und wenn er aus eigener Erfahrung versichert, daß er aus Menschenblut einen Smaragdgrünen Fluß erhalten

(x) Phys. subterr. p. 132.

ten habe (y). Die dritte Erde soll nun insonderheit dem Mineralreich allein und eigenthümlich seyn und bleiben, weil die Metalle dadurch sind, was sie sind: aber so wir auch einer sothanen besondern Erde Dasenn in den Metallen zugestehen, so kan er dieses doch in keiner andern Absicht sagen, als sofern dieselbe mit der ersten und andern Erdart, in rechter Mase, Proportion und Zulänglichkeit stehet, wie es zu Wardung eines Metalles erforderlich ist. Und diejenige Frage: Ob die Pflanzen dieselbe in ihrer Mase nicht auch besitzen, ist mit einer gründlichen Verneinung noch nicht verworfen; Ja unser Becher muß selbst gestehen, daß in den Pflanzen eine dergleichen, obgleich schwerere Erde stecke, so mit dem Golde in eine Mischung gehet, und dasselbe in Gestalt eines flüchtigen gelben Wassers mit über den Helm führet (z); Kurz; daß sie qualitate in denen Pflanzen

(y) ib. p. 147.

(z) Ea terra, quae in regno vegetabili huic nostrae minerali analoga est, sed multo debilior, nihilominus eundem effectum cum auro, si ei permisceatur, exhibet; ducens id in formae flavae volatilissimae aquae super alembicum. Paratur autem haec terra ex *spiritu vini*, partibus sulphureis separatis; prout nostra mineralis, de qua iam loquimur, vel, (si a posteriori incipere velis) ex *mercurio communi*, argentum nempe viuum ita separando, vt partes metallicaes separentur, et terra, per quam praefatae partes in fluxu steterant, abstrahatur: aut, si a priori processum incipias, ex isto principio sumi debet, quod in mineris abundat, quodque ex metallis mercurios facit, prorsus sine vlla arte et quidem magna copia, vt in nonnullis locis exemplum in mercurio virgineo habemus, qui sua sponte ex mineris fluit. ib. p. 159.

Pflanzen allerdings enthalten, obgleich die Mineralien gradu und quantitate an derselben ihren gehörigen Vorzug behaupten, und also die Pflanzen nur arm und schwach daran seyn mögen. Dieses sollte ich hier nun abermals umständlicher darthun, allein ich habe mich hier auch deswegen nicht aufzuhalten, noch mir eine Materie zu nehmen, welche im vierzehenden Capitel von den in Kräutern befindlichen Metallen ihren besondern Platz finden wird. Noch haben wir nicht nöthig, von der ersten und andern Erdart der Pflanzen iſo weitläufiger zu seyn, sondern der geneigte Leser ist abermals wo anders hin, nemlich mit der zweyten auf das neunte Capitel von denen in Pflanzen befindlichen schwefeligen Grundstücken, und mit der ersten auf das eilfte, zwölfte und dreyzehende von Verglasung und Vererdung der Vegetabilien zu verweisen.

Hingegen giebt es hier Gelegenheit, noch einen Beweis in dieser Sache anzubringen, welcher zwar a priori genommen ist, aber nicht wenig zu Erläuterung dieses meines Vortrags dienet. Becher stellet den anfänglichen Zustand der Welt mit ihrem Zubehör unter der Gestalt eines Eies vor, darinnen er die Dotter mit der Erde, das Weiße mit dem Wasser, das Häutgen mit der Luft, den umgebenden Raum mit der Gottheit in Vergleichung bringet (a). Nun will ich diesem Gleichnis zwar so genau nicht nachhängen, weil es manchmal hinken möchte: aber dieses ist doch zu vermuthen, daß die Ungestalttheit oder chaotische Weltform nicht allein

(a) lb. p. 24.

von dem auswendigen des Erdbodens, sondern auch von seinem inwendigen zu verstehen sey, und also derselbe nicht nur äußerlich von Blumen und lebendigen Geschöpfen kahl und unbezieret, sondern auch innerlich nicht mit solchen Veränderungen, z. E. an Klüften und Gängen, an bunten Gesteinen, mannigfaltigen Metallen, hier an Festigkeiten, dort milden Bergarten, und so vielerley Mischungen gleich im Anfange also gezeichnet und unterschieden gewesen, gleichwie er es nach den vielfältigen Scheidungen, Auseinandersekungen und Hervorbringungen geworden ist. Auch will ich dieses gern zugeben, daß die Oberfläche des Wassererdballes oder des damaligen gleichsam Endotters mit einem mehr wässerigen Wesen gleich Anfangs umgeben gewesen, weil doch das nächste, welches der oben aufschwebende Geist mit seinen Fittigen unmittelbar bedeckete, von Mose ein wässeriges genennet wird: Dabey kan ich mir aber nicht einbilden, daß das unter den Wassern anfänglich verdeckte mehr erdhafte, so nachgehends ein ganz trockenes wurde, einer so gar trockenen, strengen, festen und harten Leiblichkeit, wie wir es iho vor Augen haben, gewesen sey; sondern es stund auch dieses erstlich mit dem wässerigen in einer Mischung. Ich sage, in einer Mischung, da man nemlich die Ingredientien und Theile derselben nicht erkennen kan, sondern eins in dem andern, nemlich das erdhafte von einigem wässerigen noch verschlungen ist, und die auch nicht so leicht noch nach den Regeln der Leichtigkeit und Schwere auseinander gehet, gleichwie man etwa an einer mit Wasser angemachten oder zusammengemanschten Leimerde von sich selbst und

nach Nothwendigkeit der Materien aus der Niederrückung der Erdtheilgen und Ablaufung der Wasser geschehen siehet, sondern es war hier, wo nicht ein besonderes Fiat, doch eine innigliche Scheidung und Auflösung noch vonnöthen; Denn wenn die Inge- weide des Erdbodens von solcher Gestalt, insonderheit von solchen Abgründen, Wasserbusen, Canälen und Löchern, dergleichen wir unter den Meeresgründen zu Abgang seines ihm zufließenden Wassers und zum Zugange der Quellen und Flüsse, gewiß glauben müssen, gleich Anfangs gewesen wären, wie hätten die über und über auf der Oberfläche ausgebreiteten Wasser, über welchen der große mächtige Geist sein Schweben hatte, beisammen halten können, ohne sich gleich selbst in solche Hölen und Schläuche zu verlaufen, und ohne das besondere Fiat, welches zu Sammlung und Einfassung des Meeres vom Schöpfer nachgehends ausgieng, abzuwarten. Die- fernach wird man auch beurtheilen können, was von der Meynung der Abyssinier zu halten sey, welche sich die Erdkugel als einen schwammigen durchlöcher- ten Körper eingebildet, und anbey geglaubet haben, daß sie bis zur Sündfluth also geblieben sey, von dar an aber sich in eine solche Steinfestigkeit zusammen gesetzt, wie wir sie iko finden (b).

Ich

- (b) Um der Seltenheit und anderweitiger nützlicher Betrachtungen willen will ich diese Nachricht aus des Bernhards Ramazzini Operibus ausführlicher mittheilen: Narrat quidam sapiens Abyssinicus, in antiquissimis Aethiopiae annalibus descriptam esse historiam, perditionis humani generis et disruptionis totius terrae. In mundi scilicet primordiis fuisse terram multo amplexiorem, quam

Ich will geschweigen, daß es wider die Begriffe der gesunden Vernunft, welche uns doch von dem Schöpfer zu Betrachtung seiner Gottheit und seiner Werke gegeben, allerdings hart anlaufen würde, wenn wir den so grobcörperlichen Erdboden, wie er nach den sechstägigen Bearbeitungen erschienen, vor ein unmittelbares Werk der göttlichen Hände, (ich will nicht sagen vor einen Ausschluß seines allerzartersten Lichtwesens) halten wolten: Kurz, es bleibt die Vermuthung nicht ungegründet, daß die Erde, wie solche der Schöpfer, so zu sagen, zum ersten aus seiner Hand hingestellet hat, von einer lautern, weichern, Thartigen, schleimigen, mit einem Wort, nicht so gar harten und strengen Consistenz, sondern von einer einfältigen Mischung gewesen sey; und daß die Mixta und Composita in der Erden allererst von denen Scheidungswerken an zu werden angefangen,

quam nunc est, ac coelo proximior, perfecte rotundam, sine montibus ac vallibus, totam tamen intus cauernosam, ad instar spongiae, hominesque in illa habitantes, ac aethere purissimo gaudentes iucundum aeuum duxisse, terra inarata, optimas fruges et fructus ferente. Cum autem post diuturnum seculorum fluxum, homines superbia elati, a prisca illa bonitate desciuissent, Deos iratos terram adeo valide concussisse, vt maior illius pars intra proprias cauernas defederit; hoc pacto aquam in latebrosis recessibus ante conclusam expressam violenter fuisse, atque ita fontes, flumina, lacus et mare ipsum ortum duxisse, eam vero terrae portionem, quae intra has cauernas non decidisset, sed reliqua elatior stetisset, montium formam exhibuisse; insulas porro et scopulos in medio mari nihil aliud esse, nisi segmenta terrae cauernosae ab illo totius terrenae molis praecipiti casu superstitis. v. Francisci Patritii libellum de antiquorum rhetorica, Venetiis 1562. p. 154.

fangen, und in Ansehung ihrer Dichtigkeit und Härte nach und nach sich zu verändern fortgefahren haben. So wenig nun das erschaffene Chaos gleich anfänglich ein in unterirdische Mixta und Composita vermannigfaltigter Körper kan gewesen seyn, so wenig habe ich auch noch Ursache zu glauben, daß vielerley Urfänge oder Principia darinnen gelegen haben, sondern vielmehr, daß eins aus dem andern nach und nach geflossen ist. Nach Bechers Meinung sind fünferley Erdarten in demselben gleich besonders enthalten gewesen, davon die erste zu Fertigung der Sterne, die andere vor die Luftwesen und Meteora, die dritte vor die Thiere, die vierte vor die Pflanzen, die fünfte vor die Mineralien sey geschaffen worden, und eine vor der andern sich alsbald so ausnehmentlich distinguiret, daß keine jemals in eine andere hätte können verwandelt werden (c). Allein was ist das vor ein Unterschied, der nur in densitate et raritate, in Verdünnung und Verdickung beruhet? Zum wenigsten kan ich solchen nicht vor einen uranfänglichen oder wesentlichen halten; Und wenn sie in Grunde nicht unterschieden sind, was habe ich nöthig nach ihren Verwandlungen zu fragen, da es etwa nur auf mehrere Scheidungen, Ausziehungen, Zusammenziehungen, Verdickungen und Verdünnungen ankommen möchte? Ist nun z. E. denen Pflanzen in der chaotischen Vorrathskammer von ihrem Schöpfer nichts besonders hingelegt noch aufgehoben gewesen, und sind sie eben daraus gebildet worden, woraus die Mineralien und Metalle zusammengefloßen, wie kan man noch an der Blutsverwand-

schaft

(c) Phyc. subterr. p. 21.

schaft dieser beyden Reiche zweifeln? Ob gleich nach denen Regeln der Schwere und Leichte, die bey der Schöpfung, unter wählenden Hervorbringungen, schwerer werdenden Körpergen mehr nach dem Mittelpunct eilten, die leichterbleibenden ihr Anhaltens in der Oberfläche behielten, so blieb doch die obere lockere Erde, so der Schöpfer zu einem Pflanzgarten aufersehen, eine solche, wie sie noch ist, woraus Erz, Metall und Gestein, und also die festesten Körper entstanden. Gesezt auch, daß sich die eigentlich mineralische und metallische Erde nach und nach ganz und in eine unerweichliche und unzurückbringliche Gestalt ausgeartet hätte, wiewol es doch nicht ist, und wir schon vorher vernommen haben, daß die zwey haupterdhafsten Theile, nemlich das harte Zerschmelzliche und das fette Entzündliche, ja auch das flüchtig Mercurialische, theils vor Augen zu legen, theils durch die Wirkung sich legitimiren, eben solche in den Pflanzen zu seyn, wie sie es in denen Mineralien sind: So hat sich doch dadurch die Gartenerde von dieser gar nicht unterschieden, außer daß sie dasjenige an Verbtheit, Dichtheit und Schwere nicht geworden, worzu es mit Gesteine, Erz und Metall gedichen ist. Ueber dieses wolle man doch wohl überlegen, was die Sündfluth (und wer weis, ob nicht auch der erste auf den Fall ergangene Fluch) in sothaner von einigen ganz vor rein gehaltenen unmineralischen Gartenerde, von mineralischen Partickelgen, ja Stücken und Klumpen mit mag eingeführet haben. Denn daß man allda, und also außer den Erzadern so viel mineralische und metallische Merkmale, insonderheit an Kies- und Eisenartigen Wesen

sen findet, ja fast keiner Hand breit Erde anweisen kan, worinnen man nicht etwas mineralisches spüren sollte, das haben wir sonder Zweifel der Mosaischen ungeheuren Ueberschwemmung, wo nicht gar, doch größtentheils zuzuschreiben; Denn die grausamen Wasserfluthen die Aecker nicht allein umgestürzt, sondern auch die mineralischen Eingeweide hier und dar heraus gerissen, und das Unterste in das Oberste mit vermenger haben. Aus diesem Mengsal nun werden Kräuter und Bäume gezeuget und genähret; wie kan es denn möglich seyn, daß sie nicht auch von denenjenigen Theilgen was mit in sich schlucken sollten, welches doch schon zu würllichen Mineralien, zu Metallen und Metallwerdung am allernächsten bestimmt und zubereitet ist?

Endlich möchte man über diese gemeinschaftliche Theilnehmung der Reiche der Natur, welche sie an einerley uranfänglichen Erdarten haben, ein und andern Einwurf machen, allein es soll ihnen die Antwort nicht schuldig geblieben seyn. Erstlich wurste ich mich zwar selbst nicht darein zu finden, wenn der berühmte Hr. Doctor Scheuchzer von einem Monti zu Bologna meldet, wie dieser aus Experimenten erfahren habe, daß sich die obere Erde dieses Bodens nicht verglasen lasse; dahero ein ander Bourquet, die Muthmasung genommen, daß eben diese unzerschmelzliche Erde nach der allgemeinen Verbrennung der Erdfugel einen Saß zu einer neuen Erde werde geben können. Aber vorerst kan man dieses von aller obern Erde insgemein nicht behaupten, dahero eben diejenige, die Monti zur Untersuchung

terfuchung gezogen, und in eine Glasessgestalt nicht bringen können, ohne Zweifel in einer solchen Vermischung, und also nicht an sich selbst, sondern zufälliger weise mag gestanden seyn, warum sie sich in Fluß nicht hat schicken wollen: oder es hat ihm an gehörigen Handgriffen und Werkzeugen gefehlet, wie denn z. E. Brenngläser, wie auch ein langanhaltendes Feuer, worzu aber ungemein gute Gefäße gehören, dasjenige schon zwingen können, welches gemeinem Feuer nicht Gehorsam leisten will (d). Zum andern muß man freylich etwas stuzig werden, wenn man die dem Ansehen, Gestalt, Farbe, Geruch, Geschmack u. s. w. nach verschiedentliche Mixta und Composita ansiehet, und dabey doch glauben soll, daß so wenig Principia, und diese in keinem Reiche von dem andern unterschieden seyn sollen; Aber man wird sich doch seine Verwunderung zum wenigsten nicht zu falschen Begriffen von der Sache verleiten lassen, wenn man erwäget, wie sich ein einziger Körper ohne Zuthuung eines andern, und wenn es hoch kömmt, blos durch Zuthuung des Wassers und der Luft, und zwar durch unterschiedliche Wege, Maße, Zeit und Wärme, bald in diese bald in jene Gestalt, Geruch und Farben versetzen lasse, aber auch diese neue Gestalt, Geruch oder Farbe nicht beständig behalte, sondern nach der Natur oder Kunst sothane Form und Eigenschaften wieder ablegen, und sich wiederum entweder in die vorige oder in eine neue einkleiden lassen müsse. Was die Farben anlanget, so sehen wir einen grauen an sich selbst gemachten

(d) Scheuchzers Naturhist. Schweizerlands III. Theil
p. 99.

machten Bleifalt zu einem gelben, und den gelben zu einem rothen Pulver werden; Das edelste des Speisefasts verkehret sich in eine weisse Milch, die-
 ser erhöhet sich in das Zinnoberrothe Blut, und die-
 ses muß seinen Purpur, wenn es der Fäulung aus-
 gestellt ist, bald ablegen, und mit einer finstern
 Bräune ja stinkenden Schwärze vertauschen. Was
 kriegen die Aepfel an Gipfeln des Baums vor be-
 sondern Zugang an Säften, da sie sich vor denen
 unten im Schatten hängenden unvergleichlich fär-
 ben; Wahrhaftig keinen, und gleichwol ist der grü-
 ne und der rothe Apfel der Farbe nach so unterschie-
 den, daß man sie weder vor Früchte von einem
 Stamme noch vor Mixta aus einerley Simplicien
 bestehende halten sollte. Und was ist vor ein wesentli-
 cher Unterschied unter einer weissen und blauen
 Hindläustblüte, da eben dieser Pflanzenstock, den
 ich vor drey Jahren als weisblühend aus dem Acker
 in Garten versetzt und wohl bemerkt, in unver-
 ändertem Lande, in einerley Luft und Pflege, heuer
 sich in blauer Farbe aufthat, da er in vorhergehenden
 zwey Jahren schlosweis an Blüte gezeichnet war;
 Siehet man nicht, wie die Natur aus wenigerley
 vielerley machen, und aus zwey bis drey Zahlen sich
 in viele tausend vervielfältigen kan? Wir wollen den
 nächsten Ursachen so genau nicht nachdenken, sondern
 es eines Theils der körperlichen Textur, andern
 Theils dem Anfall und Wiederprall des Lichtscheins
 bemessen; Zum wenigsten wird man sich sehr betrü-
 gen, wenn man die Farben vom Körper abzusondern
 gedenket; Denn weder mit dem Baptista Porta aus
 den leuchtenden Johanneswürmergen ein feurigver-
 meyn.

meunter Liqueur auszuziehen, noch mit einem andern die Weise vom Kalk abzukraken, noch die Gelbe dem Golde abzunehmen ist. Was den Geruch betrifft, so deucht mir, daß er noch was mehrers zum Unterschiede der Mixtorum angebe, als die Farbe thun mag, ja daß dessen Betrachtung hierbey so was wichtiges sey, daß kluge Männer die Historiam de Odoribus billig und gar sehr vermissen (e), ob sich gleich Boyle in seinen Experimentis vor andern viele Mühe gegeben hat. Ich will ich nur dasjenige anführen, was ich aus eigener Anmerkung und Erfahrung von meinem unter Händen habenden Salzkrout gesammelt habe. Dieses Kraut, welches ich allemal entweder an sich selbst, oder doch mit keines andern Dinges als gemeinen Wassers Zusatz bearbeitet, hat mir, und mir nicht allein, sondern auch Umstehenden bald diesen bald jenen sonderlichen Geruch in die Nase gegeben, daß ich mich darüber habe verwundern müssen: Denn es ist doch einmal nicht anders gewesen, als wenn man Wachs und Honig röche; ein andermal hätte man darauf schwören sollen, man habe rohes starkriechendes Sauerkraut vor sich stehen; und wiederum habe nicht anders denken sollen, als wenn man mir einen Poffen mit frischen Picklingen darzu gethan; anderer Geruchsarten ich zu geschweigen, weil sie unten im Anhange schon werden

(e) Ramazzini Opera. p. 313. Daher sich der berühmte, nun selige Herr Doctor Meyer in Breslau vorgenommen gehabt: Historiam naturalem odorum et medicam, wovon ein Abriß bey seinem Curriculo vitae zu sehen ist, herauszugeben.

den bengebracht werden. Einsten habe ich die rothe Enzianwurzel mit einer alcalischen Lauge angewärmet, desgleichen auch Tormentillwurzel damit digerirt, da sich denn dort ein so ölicher Geruch aufthat, daß ich hätte darauf schwören sollen, als wenn ich einen Fischersürnis ergriffen hätte, und hier hätte man ein darhinter sendendes liebliches Rosenwasser gänzlich vermuthen sollen. Ferner, wie überaus gleich der Geruch und Geschmack eines mit Oleo vitrioli in rechter Mase versetzten Spiritus tartari, dem annehmlichen welschen Nußöl benkomme, kan ich gar nicht beschreiben, aber doch ein jeder benachrichtiget werden, welcher den Besizer dieses überaus artigen Experiments, und, so viel ich weis, Herrn Doctor Meuder darum begrüßen will: Wie selten und schwer hingegen die deswegen angestellten Proben zu gerathen pflegen, wird niemand eher glauben, als bis er vielmals vergebene Versuch gethan, und da er es einmal getroffen, dennoch siehet, daß ers noch nicht weis, woran es gelegen ist, und wie er es allemal zuverlässig wieder machen soll: Der Herr Lemery hat einstn bey Niederschlagung einer mit Aqua regis gemachten Goldsolution, so er mit Spiritu Salis ammoniaci und etlichen Tropfen weissen Weinsteinöls verrichtete, unter wählender Brausung einen vollkommenen Rosmaringeruch wahrgenommen (f): Brennenden Agtstein hat Morhof als einen Terpentin empfunden (g): Die Martialischen Salmiac-Flores riechen dem Safran sehr gleich, wie ich selbst merklich gespüret habe: Cnoephelus

(f) Histoire de l'Academie royale 1712.

(g) Morhofius de Metall. transmut. p. 51.

phellius giebt vor, daß, wenn Ungarischer Vitriol mit Salmiac öfters übergezogen werde, ein rechter Ambrageruch sich hervor thue; und ich weis von dergleichen Annehmlichkeit aus der mehrgedachten Flüchtigmachung des Kochsalzes, wie auch aus der Fäulung einer gewissen Art ziemlich saurer, grüner, an Grösse den Stettinern gleichender Aepfel aus eigener Erfahrung zu erweisen. Hierbey fällt mir jenes Philosophi brandige Tinctur und hierüber aniso dieses zu fragen ein, ob einer mineralischen Materie ein dergleichen Empyreuma oder Brand, wie aus vegetabilischen und animalischen Stücken sich äusert, zugezogen werden könne, oder ob es möglich sey, aus Vegetabilien und Animalien eine Tinctur zu verfertigen; da denn beydes vor möglich zu halten ist, wenn man aus bisher bengebrachtten und andern Ursachen der Natur in allen ihren drey Reichen die Identitatem Principiorum oder Uebereinkommung der uranfänglichen materialischen Stücken zu erkennen muß (h). Bey dem allen aber, und so viel

(h) Bey dem berühmten Apotheker in Frankfurt am Mayn, Herrn Salzwedel, kam 1702 ein Fremder, der hatte eine braune Tinctur, welche fast wie das Del vom Hirschhorn roche, verwandelte mit vier Tropfen ein ganz Quentlein Bley zu Gold, welches drey und zwanzig Carat und sieben und einen halben Gran in der Mark hielt. Eben dieser gab seinem Beherberger einige Tröpflein, womit dieser nochmalen dergleichen Gold gemacht, welches er nebst dem Gläslein, woran man noch die Spuren der Tinctur sehen kan, zu ewigem Gedächtnis aufhebet, und wie ich selbst in Händen gehabt, noch einem jeden zeigen kan. Valentin Musacum II. Theil, p. 64.

viel auch der Geruch von dem Wesen der Mixtorum anzeigen könne, und so genauen Unterschied unser Naturgeist in uns selbst in seiner Nase daran empfinde, wenn ein Helmontius vorgiebt, daß die Wirkung und Kraft des Medicaments darinnen bestünde, so müssen wir doch aus diesem und dergleichen Exempeln wahrnehmen, daß es dabey nicht an Verschiedenheit der Grundstücken, sondern nur an Art ihrer Mischungen und Versetzungen gelegen sey (i).

Das IX. Capitel, Von dem in Pflanzen vermeyntem Schwefel und wirklich befindlichen schwefelichen Grundstücken.

Im vorhergehenden Capitel haben wir uns nun in denen Principiis oder Anfangstheiligen der Pflanzen, und in dieser Principiorum Uebereinkommung mit denenjenigen, so in den Mineralien sind, ein wenig umgesehen. Dieselben waren und werden es auch bleiben ein Wässeriches und ein Erdhaftes; Das Erdhafte ein Steinartiges und ein Fetttes, des Mercurialischen zu geschweigen. Ob es nun gleich scheint, unter dem Erdhaften als einem aus zwey- oder dreyerley bestehenden Körper ein Mixtum vor ein Principium ausgegeben, und also wieder den eingeführten Gebrauch der Kunstwörter verstossen zu haben; So können wir es doch auch sogar genau nicht nehmen, sondern müssen hierinnen beruhen, so lange uns das zwey- oder dreyfache Erdhafte, ob wir

(i) Cuiuslibet medicaminis vis propemodum in contactu odoris ac suffitu quodam momentaneo concluditur. Helm. Opera. p. 363.

es gleich aus seiner verschiedentlichen Bezeugung und Wirkung als was verschiedentliches allerdings erkennen müssen, zu einer solchen sichtbaren Scheidung, da wir jedes geschiedene besonders in die Hände nehmen, und mit Ueberzeugung sehen, zu bringen nicht wissend ist. Und in denen zwey diesem noch vorhergehenden Capiteln sind wir die Composita oder Mixta durchgegangen, nach welchen die Pflanzen von den Mineralien allerdings auch Theil nehmen; Daben wir denn zwar schon des Schwefels und zwar in gedoppelter Betrachtung erwehnet; einmal, daß man selben eigentlich nach der subtilen Kunst mehr vor ein Compositum als ein Mixtum halten sollte, und hernach, daß derselbe zwar nicht nach seiner Substanz, sondern nach seinen Grundstücken in den Pflanzen befindlich sey: Allein, weil doch noch von so vielen vom vegetabilischen Schwefel geredet und geschrieben wird, ohngeachtet der Herr Hofrath Stahl in seinen Schriften, insonderheit in seinem Bedenken vom gemeinen flüchtigen und vom unverbrennlichen fixen Schwefel das Verstandnis gnugsam geöfnet hat, so muß ich doch hier an einiger Ausführung einer solchen Materie nicht sogar fehlen lassen, welche, wie der Leser hier sonder Zweifel vermuthet, ein zu meinem Vortrag hauptsächlich gehöriges Stück ist, und auch nicht eben gar abgedroschene Einfälle geben wird. Wenn ich den Schwefel als ein Compositum erkennen will, so kömmt es darauf an, daß wir, wo nicht sein Phlogiston, doch sein saures Salz vor ein Mixtum, welches es auch ist, halten, und es bey der Beschreibung eines Compositi, nach welcher dieses nicht aus Sim-

3 3

plicibus

plicibus oder Principiis, sondern aus Mixtis bestehet, bewenden lassen. Wenn wir aber die Indivisibilitatem oder Unzerseidlichkeit dieses Schwefelsalzmixti als welches doch aus einer subtilen Erde und Wasser bestehet, bedenken, so können wir wol bey denenjenigen noch halten, welche den Schwefel vor ein Mixtum. erkannt wissen wollen. Wolan, wir wollen nur mit diesen drey Capiteln alle subtile Fragen hierüber ferner bey Seite setzen, ja uns von nun an dieser Kunstwörter, als in einer Abhandlung, welche auf ein Systema Physicum keinesweges abzielet, gar oder zum wenigsten doch nach ihrem Kunstverstände enthalten; hingegen auf die Sachen an und vor sich selbst sehen, und also hier vom Schwefel also reden, daß der Leser begreife, ob ein förmlicher Schwefel nach seiner ganzen Substanz, oder ob derselbe nur Stückweise in den Pflanzen und Pflanzenstücken zu glauben und zu finden sey; Diese Schwefelstücken mögen nun künftighin entweder Mixta oder Simplicia oder gar Simplicissima genennet werden. In eben dieser Absicht ist die Beschreibung des Schwefels nicht besser zu machen, als wenn wir solchen ein Wesen seyn lassen, so aus dem sauren Vitriolsalz und aus seiner zarten verbrennlichen Erde bestehet, die, wie es Boyle ausspricht: Sulphur est Crama, in penetrabilibus terrae ex spiritibus vitriolatis, et substantia quadam combustibili conflatum (k). Denn erstlich wird derselbige nicht allein in diese zweyerley Stücke durch Kunst zerleget, wenn man den Spiritum Sulphuris per campanam erhält, und hiernächst eine anbrennliche Erde überbleibend befindet; fer-

ner

(k) Chym. Scept. P. 41.

ner das Acidum Sulphuris mit dem Acido vitrioli an sich selbst ganz und gar einerley ist, sondern auch wenn man aus sothanen zwey Stücken einen förmlichen Schwefel bekanntermassen darstellen kan. Da nun sonst die Synthesis allein zu zeigen zulänglich genug ist, woraus die Körper zusammen gemacht seyn mögen, dieselbe aber hier klar und am Tage lieget, so hat man bey der Analysis auch nicht an ihrer Richtigkeit zu zweifeln, ob diese gleich an sich selbst nicht so zuverlässig ist; und nachdem beyde Wege zur Wahrheit zu gelangen übereinstimmen, so haben wir eine solche Gewißheit von dem Ursprunge und Bestand des gemeinen Schwefels, daß wenn wir dergleichen von andern natürlichen Körpern allemal hätten, wir ein rechtes Systema physicum bald würden zu hoffen haben. Ich wolte indessen nur wünschen, die Hombergischen Experimenta hiervon gesehen oder in ausführlicher Nachricht bekommen zu haben, gleichwie ich mich nur mit der summarischen Erzählung, welche uns die Historie der Königlichen Academie zu Paris mittheilet, bis iho behelfen muß. Denn erstlich weis ich doch niemand, der eine hauptsächlichliche Untersuchung und Anatomie dieses unvergleichlichen Körpers, gleichwie Homberg gethan, vorgenommen oder an Tag gegeben hätte; es müßte denn Joh. Agricola seyn, welcher sich doch nur bey Proceßsen aufhält: daher ich selbst vielmals auf diesen Vorsatz ausgewesen, mir auch mit Gottes Hülfe noch gewiß vorbehalten, bey einer von mir schon angefangenen Erforschung des Pyrites oder Kiesel und Schwefelerzes den Schwefel zu einer ordentlichen Prüfung zu ziehen, hernach kan ich nicht begreifen,

fen, wie es dieser berühmte Academist verstehen will, wenn er von vielerley Stücken redet, die er aus dem Schwefel gebracht zu haben angiebt, denn er schreibt 1) von einer Erde, 2) einem Salz, 3) einer fetten anbrennlichen Erde, und 4) einem Metall, saget aber nicht ausdrücklich, ob diese viererley Dinge einander recht entgegen oder nur theils unter einander stehen, nehmlich, ob nicht eins das andere in sich begreife, oder eines aus dem andern oder ein drittes aus zweyen, ja ein viertes aus dreyen durch Mischung und Umformung entstehen könne (1). Doch damit wir nicht auf Speculationes verfallen, so wollen wir doch nebst unsern oben gesetzten zwey Schwefelstücken noch das metallische, als ein solches annehmen, welches, wo es der Schwefel ja nicht als einen partem constitutivam sui in sich hält, doch aus sich bringen und formen läffet, und einer sonderbaren Betrachtung würdig ist. Denn daß ein metallisches Wesen aus demselben zum wenigsten heraus zu bringen sey, das können wir mit einer sonderbaren Erfahrung des Johann Agricola erweisen, und diese zu weitem Nachsinnen diesem Capitel mit einzuverleiben nicht Umgang nehmen. „Anno 1621, schreibt er in seinen Anmerkungen über den Poppium, machte ich ein Oleum sulphuris, die Feces, die mir davon übergeblieben, reverberirte ich vierzehn Tage in einem mittelmäßigen Feuer, darnach setzte ich sie wohlverlutiret in einen Windofen, und gab ihnen bey sechs Stunden ein gewaltiges Feuer, denn

(1) 1) De la terre, 2) du sel, 3) d'une matière purement grasse ou inflammable, 4) d'un peude métal. l' au 1703. p 37.

denn ich wolte die Feces ganz weis calciniren, denn meine Intention war, etwas anders daraus zu machen. Als ich nun den Ziegel aufbrach, da fand ich oben ein klein wenig Feces, die waren grau und nicht weis, und unten lag ein schöner König, so schön blutroth, daß er ganz glänzte, ich verwunderte mich, was doch dieses seyn müste, denn mir wohl bewust, daß sonst nicht das geringste, als die Feces Sulphuris in den Ziegel kommen, ich that ihn heraus, er war schwer, und probirte ihn unter dem Hammer, da war er so geschmeidig fast wie ein Blei. Ich schrotete ihn mit der Scheere von einander, so war er inwendig etwas gelbig, und war ein schönes löthiges Kupfer, darüber ich mich nicht wenig verwunderte, ich brachte es zum Goldschmiede, er solte mir einen Drat davon ziehen, zu erfahren, ob es auch recht Kupfer wäre und die Geschmeidigkeit hielte. Es war aber nicht allein geschmeidig, sondern auch an der Farbe gar schön, ich glüete es etlichemal und löschte es in Urin ab, es bekam eine Farbe fast wie ein Eronengold, dieses Kupfer zeigte ich einem Prager Juden, der bote mir vor jedes Loth 5 Groschen, denn es lies sich wie das schönste Gold arbeiten, aber mit dem Juden wolte ich nichts zu thun haben, die weil ich vermerkte, daß er einen Betrug dadurch suchte. Ich habe mich oft darüber macerirer, warum eben ein Kupfer und nicht ein ander Metall daraus worden, denn mir war bewust, daß dieser Schwefel aus keinem Kupfer, sondern einem Goldkies hergekommen, aber endlich fand ich eine rationem, es ist ganz von keinem einzigen Mineral oder Metall ein Zusatz darzu gekommen, ohne daß der Sulphur erst-

lich in Leinöl ist dissolviret worden, davon aber kein Metall worden, schliesse also, daß noch ein gewaltiger Spiritus metallicus in dem Schwefel stecke, ob er gleich nur vor ein Excrementum gehalten wird, und durch ein großes Feuer getrieben worden; Fleissige Ingenia denken den Sachen weiter nach, sie werden allezeit in dem Sulphure wie in dem Mercurio etwas neues finden (m).,,. Diß ist gewiß ein sehr merkwürdiges Exempel von einer sonderbaren Schwefelprobe, woben nur erstlich zu erinnern, daß der Autor sich irret, wenn er einen Kupferkies einem Goldkies ganz entgegen zu stehen vermeynet, denn wie selten ein Erz oder Metall ohne ein anderes begemischtes zu brechen pfleget, so ist zumal vom Golde bekannt, daß es das Kupfer unaussprechlich liebet; dahero er sich nicht sowol über seinen Kupferregulum, als über einen andern z. E. bleyschen hätte verwundern sollen; so hat er auch keinen Grund vor seinem gewaltigen im Schwefel steckenden Spiritu metallico zu reden, sondern es sind die vermeynten Schwefelfeces ein erdhafter kupferterger Körper gewesen, welche ihre metallische Gestalt, ich weis nicht ob durch das Phlogiston des Leinöls oder derer reverberirenden Feuerflammen angezogen und vorgekehret haben. Zu versuchen wäre es der Mühe wohl werth, wenn es nicht an Zeit und Gelegenheit fehlen wolte, ob ein jedweder Schwefel insgemein zu Hervorbringung eines Metalls und Kupfers vermögend und tauglich sey? Ich will dieses zwar an seinen Ort gestellet seyn lassen, doch müssen wir einem so

(m) Ioh. Agricola in Poppii chymische Medicin. Part. II. p. 349. sq.

so fleißigen verständigen Forscher in der Natur, als Johann Agricola war, Glauben gönnen, daß der zu seiner Arbeit genommene Schwefel, dessen Erz nun in Kupferkies oder ein Goldkies gewesen seyn mag, ein rechter förmlicher Schwefel gewesen, hinsolglich müssen wir erkennen, daß im Schwefelkörper, wie er aus einer fetten Erden und einem sauern Salz bestehet, auch ein Metall, nemlich das Kupfer seinen Antheil zu suchen habe. Doch so vieles Nachdenken dieses Experiment verursacht, so macht es bey denen Chymicis nicht weniger Aufsehens, wenn abermals Johann Agricola aus Schwefel an und vor sich selbst ein alcalisches Salz zu liefern verspricht, und davon also schreibet: Wenn du das oleum per campanam machest, wie droben auch gelehret worden, so wirst du in dem ersten Tröpflein des ausgebrannten Schwefels eine graue Asche finden, die lasse darinnen, und je mehr du des Schwefels verbrennest, je mehr erlangest du dieser Asche und wird an Farbe etwas braun. Nun sammle derselben, so viel dir nöthig ist, reverberire sie in einem vermachten Ziegel aufs beste, alsdenn giese distillirtes Regenwasser darüber, so wird es sich resolviren und etwas von fecibus dahinten lassen. Wenn sich nun fast alles resolviret hat, so ziehe das Wasser davon, so bleibt dir ein braunes Salz am Boden liegen, dieses mußt du mit solviren und coaguliren so oft reinigen, bis daß du ein Schneeweises und süßes Salz erlangen wirst, welches gemeiniglich in der zwölften Resolution geschehen kan. Dieses ist nun sein reches Alkali ohne allen Zusatz, ich habe mich oft verwundert, daß ihrer so wenig von diesem Sale geschrieben

geschrieben haben, und ob es schon wenig giebt, dennoch kan man es in der Menge haben, und ist das Oleum sulphuris daher auch in Copia zu machen, welches man zu vielen Sachen, wie oben gedacht, brauchen kan. Zudem so kan man aus einem Centner noch einen feinen Theil bekommen, und wird solcher Gestalt der Unkosten doppelt bezahlet (n). Gewiß wenn dieser Versuch in der That und ohne allen Selbstbetrug sich also verhält, so müssen wir dem Agricola fast noch ein mehrers, als Hombergio einräumen: zum wenigsten mögen sich auch die ruhigen alcalisirenden Feuerflammen, dergleichen beim reverbiriren seyn müssen, der sonst ungeschmackten Schwefelerde einverleiben, so erhellet doch daraus nicht allein, daß eine so zu sagen tote Erde in ein förmliches Salz zu verkehren stehet, sondern auch, daß das Laugensalz dem Mineralreich nicht sogar fremde sey, und also über dem, daß die Natur selbst in den Sauerbrunnen aus der Erde hervor bringet, es auch durch Kunst aus einem und solchen Mineral, darinnen es nicht wohl zu vermuthen, d. i. aus Schwefel zum Vorschein kommen muß. Die Eigenschaften des Schwefels, derer viel und mancherley sind, müssen hier auch und darum erwogen werden, damit man einen vermeynten vegetabilischen Schwefel desto besser darnach examiniren könne. Er ist entzündlich, ja also verbrennlich, daß das allerwenigste seines Wesens als eine sogenannte tote Erde dahinten bleibt, er vermenget sich mit keinem Wasser, mit Fettigkeiten aber geht er in eine ziemliche Vereinigung, wie dort so wol an gemeine

(n) ib. p. 424.

gemeinen als corrosivischen, hier an Delen bekannt und offenbar ist; unter dem Brennen giebt er einen scharfen sauren zusammenziehenden Geruch von sich; die unedlen Metalle bringt er in eine mineralische Gestalt, wie insonderheit am Blei, als welches durch ihn ein plumbago, das ist, Wasserblei und also ein förmliches Bleierz wird, und am Quecksilber, welches mit ihm in sein Erz, nemlich Zinnober gehet, ganz unwidersprechlich am Tage lieget; zum wenigsten machet er die Metalle alle mit einander schwarz auch brüchig, und zerstöret also ihre Metalleität und Geschmeidigkeit; mit alcalischen Salzen vereiniget er sich sonderbarlich, machet diese zu der bekannten Schwefelleber, als man vom Antimonio wol weis, und setzet dieselben in den Stand, diejenige Aufschliesung oder vielmehr Zerlockerung und Zartmachung des Goldes möglich zu machen, daß es ein Moses als eine leichte schwimmende Asche auf das Wasser streuen kan. Wenn wir nun die Beschreibung des gemeinen Mineralschwefels und dessen Eigenschaften nur ein klein wenig im Sinne behalten, und alle dasjenige, was wir im Vegetabelreich befinden, dargegen ansehen wollen, so werden uns die Gedanken von einem vegetabilischen Schwefel bald vergehen müssen. Denn er ist ja erslich nicht wirklich noch förmlich darinnen oder daraus vorzuzeigen, man müste sich denn mit der bloßen Beurtheilung nach dem Augenschein zu behelfen suchen, welches aber zu Vergleichung und Unterscheidung der Mischung natürlicher Körper gar nicht zulänglich ist. Zwar meynet man darinnen ein hauptwichtiges Argument gefunden zu haben, wenn man aus

Potasche

Potasche und Kohlenstaub, d. i. aus zweyen solchen Stücken, welche von Vegetabilien genommen und gefertigt worden sind, einen Schwefel entstehen siehet: Allein wie gar sehr man sich hier betrüge, wird man gleich erfahren, wenn man sich nur die Mühe geben will, dieses Experiment mehr als einmal und auf unterschiedliche Art nachzumachen. Es ist wahr, man schmelze gemeine Potasche, und lasse nur Kohlenstaub in seinen Ziegel fallen, so ist das hepar Sulphuris fertig, und man löse dieses nur im Wasser auf, schlage die Solution mit Eßig nieder, und schmelze diesen Niederschlag, so hat man einen Schwefel, welcher vom mineralischen im geringsten nicht unterschieden ist: Aber man mache hingegen ein recht reines Weinstein Salz, verfare mit Zuziehung des Kohlenstaubes in allem also, gleich wie man mit der gemeinen Potasche gehandelt hat, und bleibe nur in der Einbildung, einen Schwefel zu machen, so will ich wetten, man wird sich in seiner Hofnung betrogen finden, und nichts weniger als ein hepar Sulphuris hinfolglich auch keinen Sulphur daraus aufweisen können. Fragt man nun nach der Ursache, warum nur dort mit der Potasche, hier aber mit reinem Weinstein Salz kein Schwefel werden will, so muß man sein Mehl und Wasser zuvorher ja wohl prüfen und kennen lernen, wenn man das daraus gebackene Brod zu beurtheilen gedenket; denn solchergestalt wird man gar bald dahinter kommen, daß in der gemeinen Potasche mehr als ein pures Alkali, nemlich noch etwas fremdes, nemlich ein vitriolirtes Salz insgemein enthalten sey, und man also darunter nicht ein pur vegetabilisches Mixtum, sondern ein solches unter

ter Händen habe, welches von Mineralien nemlich vom Acido vitriolico Theil nimmt, als woraus mit Zuziehung eines Phlogisti ein förmlicher Schwefel bestehet und gemacht werden kan. Fast dergleichen Verwandnis hat es auch mit der Spanischen und Levantischen Sode, als aus welcher oder in welcher vielmehr, wie ich es beyderseits versuchet, sich gleichermassen ein wirklicher Sulphur ergiebet, welches aber gewiß nicht geschehen würde, wenn dieselbe erstlich als ein pures vegetabilisches Alkali mit Rochsalz, so in denen zur Sode gebrauchten Kalifräutern, wo nicht allein doch grossen Theils genommen wird, nicht untermenget, und hernach das in der Luft herrschende und in die alcalischen Mixta sich ohne Unterlaß einziehende Acidum, und also zwey hauptsächlich mineralische Mixta nicht mit darzu gekommen wären. Vors andere kan man sothanes Schwefelmixtum auch nicht aus den Wirkungen der vegetabilischen, natürlichen oder ausgebrachten Stücken erweislich machen, ja dasjenige, was man im Pflanzenreich einen Schwefel möchte nennen können, ist von ganz andern Wirkungen, als was eigentlich im Mineralreich diesen Namen führet, wovon wir nur ein paar Exempel hören wollen. Harz, Gummi, Pech, Del u. d. g. so vor andern noch hieher zu ziehen wären, und insgemein gezogen werden, machen die Metalle nicht allein feiner und geschmeidiger, oder lassen doch dieselben in ihrer Feine und Geschmeidigkeit unverdorben; sondern sie machen auch pur erdhafte Körper also zu Metallen, als diese ohne dieselben u. d. g. Fettigkeiten sonst auf keine Weise dahin zu bringen tüchtig sind. Denn sie geben nicht
allein

allein von Natur unmetallischer Erde z. E. dem Leim oder letzten nach Bechers Experiment, sondern auch denen eingeäscherten Metallen die Metalleitfähigkeit und also dasjenige wieder, welches ihnen fehlt oder genommen worden ist. Und noch eines: Da diese vegetabilischen Fettigkeiten sich in einem Wasser, es mögen nun seyn in fetten Wassern die resinösen oder harzigen, in gemeinen Wassern die gummosen und gallrichten, oder in corrosivischen Wassern, als in Salpeterspiritu der Campher auflösen oder vielmehr zerschmelzen lassen; hingegen da der wirkliche Mineralchwefel in allen diesen Fettigkeiten unangestastet bleibt, so merken wir ja in jenen Harzen, Oelen und dergleichen entzündlichen Materien so etwas an, welches wir in diesem nemlich im gemeinen Schwefel gar nicht finden können. Bey so bestaltnen Sachen ist das Wort Sulphur allhier in einen großen und solchen Mißbrauch gerathen, welcher zu Vermeidung vieler in der Naturalhistorie unrechter Begriffe wieder auszumustern ist; und wenn es hoch kommt, so hat man ja noch in den Pflanzen unter angeführten Fettigkeiten etwas aufzuweisen, welches eine Gleichheit oder Analogie mit dem unterirdischen Schwefel haben möchte, doch ist dasselbe mit Recht kein Schwefel zu nennen, man wolte denn wider der Physicorum Landesgerechtigkeit den Worten einen andern Schlag und Gepräge geben, und die vorgewendete Analogie wird sich auf gar wenige und nur etwa auf folgende Umstände beziehen können. Erstlich siehet man freylich, daß die Baumfettigkeiten Feuer und Flamme fangen, worunter in den Mineralien das Daseyn eines rechten Schwefels angegeben

ben wird: und dennoch wird des Paracelsi Beschreibung: *Quicquid ardet, sulphur est*, hier eben so wenig statt finden können, so wenig die vernünftige Chymie mit denen selbst gewachsenen Grillen der Alchymisten kan zufrieden seyn. Hernach ist auch nicht zu läugnen, daß die rohen Kräuter und Bäume und zwar in allen ihren Stücken den Schwefel nach seinen Theilen, (nicht nach seiner Mischung,) in sich halten: Denn nicht zu gedenken des Acidi, als welches die Pflanzen unstreitig geben, so ist das Phlogiston in diesem Reiche so reichlich vorhanden, daß es bennehe sein meistens Wesen ausmachet, wie wir hernach werden zu vernehmen haben. Ferner, indem auch das Phlogiston annoch vielen vegetabilischen Productis eigenthümlich blieben ist, wie wir am Brandewein, Holzessig, Holzöl, Weinssteinspiritu u. d. g. in bekannten Exempeln haben, so erhelles klar, wie die vegetabilische Fettigkeit in Ansehung ihres verbrennlichen Wesens noch die meiste Aehnlichkeit besizet, so zwischen ihr und dem förmlichen Schwefel möchte können ausgesunden werden. Hierbei will ich dem Leser zu bedenken überlassen, was der Herr Hofrath Stahl unter derjenigen Anmerkung zu verstehen geben will, wenn er sagt: *Mineralis indolis e vegetabili exemplar est dextra vstio tartari, qua sulphuris mineralis vestigia exhibet sine villo accessorio (o)*. Denn ich sehe zwar wohl, daß, ohngeachtet derselbe anderweit wider die gemeine Meynung vom vermeynten vegetabilischen Schwefel zu streiten niemals unterlässe, er doch unter diesen

(o) Specim. Bech. p. 255.

(Flora Sat.)

sen Worten etwas einzuräumen gemeynet sey, sodie-
 sen Namen einigermaßen verdienen könne: Kan aber
 nicht absehen, wie und auf was Art man dasselbe be-
 greifen und beschreiben soll. Zum wenigsten wolte
 ich doch noch eher etwas vom vegetabilischen als von
 einem solchen Schwefel halten, welcher in den Me-
 tallen, zumal in denen vollkommenen stecken, und in
 ihnen ein Grundstück ihres Wesens und Mischung
 ausmachen soll; Und was wollen wir von den Me-
 tallen reden, da wir in den vornehmsten nicht einmal
 das Phlogiston, d. i. nur ein einziges Stück des
 Schwefelkörpers aufweisen können? Denn die un-
 vollkommenen außer dem Bley geben zwar in der
 Verbrennung mit Salpeter ein entzündliches We-
 sen, aber doch nimmermehr ein solches von sich und
 an Tag, welches allein und ohne Salpeter, gleichwie
 die Pflanzenfettigkeiten thun, Feuer und Flamme
 fassen solte: Und die vollkommenen bleiben sowol
 mit Salpeter unentzündet und unverbrennlich, als
 derjenige noch soll geböhren werden, welcher aus pu-
 rem Golde oder Silber eine solche Materie, so aus
 einem sauren und Feuerfangenden Wesen besteht,
 herausbraten wird. Wiewol, es giebt auch in der
 Natur Wundergeburten, oder ich wolte vielmehr sa-
 gen, in der Phantasie Mißgeburten; Denn was
 könnte wol abentheuerlichers seyn, als wenn man von
 unverbrennlichem Schwefel redet, da doch der
 Schwefel brennen und verbrennen muß? Wer wol-
 te mit Boyle nicht darüber lachen, wenn man von
 einem Schwefel redet, der ein Sulphur non Sulphur
 seyn soll (p)? Wahrhaftig man muß es mit dem
 Herrn

(p) Chymist. Scept. p. 169.

Herrn Hofrath Stahl eine verwirrte Frage nennen, welche man vom Sulphure metallico oder fixo auf die Bahne bringet, wovon er in seinem Tractat vom Sulphure kan nachgelesen werden. Wiewol ich rede fast zu viel, wenn ich bedenke, was Goffron in seinen Schriften sagen und bezeugen will, ja wenn es diesem nachgehet, so fehlet nichts, daß wir nicht in den Metallen einen förmlichen Schwefel zu stellen glauben solten, und es möchte noch nicht einmal genug seyn, denselben einen analogischen zu nennen: Denn wie die Historie der Parisischen Academie der Wissenschaften erzehlet, so ist derselbe berühmte Mann hinter ein rares Kunststück gekommen, aus Kupfer einen würllichen Sulphur darzustellen. Man soll nemlich zwey Unzen mercurii sublimati und eine Unze gefeilt Kupfer in eine kleine gläserne Retorte thun; da man nun stark zu feuern anfangt, so stiege das Quecksilber durch den Hals der Retorte zum Theil über, und einige Salien erheben sich auch zugleich aus dem Sublimat in die Höhe; das meiste Theil der Salien aber bliebe zurück, vereinige sich mit dem Kupfer, löse dieses auf, mache mit demselben zusammen eine Masse, so bisweilen gelbe, manchmal durchsichtig roth, manchmal dunkelroth und fast wie ein Spanisches Siegellack aussehe: wenn man nun diese Materie an ein brennendes Licht halte, so schmelze sie nicht allein, sondern sie fange auch Feuer und gebe eine blaue Flamme von sich (q). Allein wenn wir dieses Experiment recht einsehen, so fehlet an diesem Schwefel gewaltig viel, daß man seine

Entste-

(q) L'an 1707. p. 235.

Entstehung einem Metall, dem Kupfer sollte beymessen können. Denn dieses reicht darzu nichts als sein Phlogiston dar, und das Phlogiston würde nicht zu einem Schwefelartigen Wesen gediehen seyn, wo sich nicht das Acidum des Kochsalzes, als welches im Sublimat befindlich, vom Quecksilber losgemacht, und mit dem Phlogisto des Kupfers vereinigt hätte. Und was die Alchimisten betrifft, so sehe ich auch wol, daß, gleichwie sie sich die Freyheit insgemein nehmen, anders zu gedenken und anders zu reden, dieselben auch hier auf das nostrum, nostrum sulphur trocken, und darunter blos die trockene und trocknende Eigenschaft oder das siccum calidum et coagulans in Ansehung des humidi frigidi et coagulandi verstehen, wovon sich insonderheit der ehrliche Bernhardus Trevisanus in seinem dritten Buch deutlich heraus gelassen hat. Bey diesen sowol vegetabilischen als metallischen Schwefelhistorien fällt mir noch etwas aus eigener Erfahrung und die gemeine Sage vom sogenannten Schwefelregen ein. Ich habe einst aus gewissen Absichten eine Solution von feinem Silber mit gemeinem Scheidewasser gemacht, und das Silber mit Kupfer, so viel als damals möglich war, wieder niedergeschlagen; ferner nach Wegnehmung des Silberfalks in die überbliebene Solution Quecksilber gethan, und einen arborem Dianae erhalten; Diesen arborem habe zusamt dem Wasser gelinde abrauchen lassen, hernach da die Spiritus zu gehen anfangen wolten, in einem gläsernen Retortgen übergezogen, und so lange mit Feuer angehalten, bis das corpus zusammen floß: dieses sahe fast wie eine luna cornua aus, und welches hier eben anzumerken

fen ist, so hiengen oben am Glase gelbe blätterige Flores, also daß ich mich freuete, eine Wahrheit, nemlich ein sulphur verum metallicum erhalten zu haben, welches mir allezeit paradox geschienen hatte. Allein da ich daran roch und kostete, auch etwas auf die Kohlen brachte, so wurde ich stutzig, und gieng mir wie dem Propheten mit den falschen Götzenbildern, da sie ihm kein Zeichen eines Lebens und Empfindung zeigen wolten; Denn es roch nicht wie Schwefel, schmackte auch nicht nach Schwefel, noch weniger brannte es, wie Schwefel, sondern es wurde im Feuer erstlich braunroth, und gieng nach und nach in einem Rauch ab und davon. Gesezt auch, es hätte sich als ein förmlicher Schwefel angelassen, so hätte ich doch solchen vor keinen metallischen ausgeben können, weil ich ja ein nitrosisches und also fremdes Salz darzu genommen hatte. Und von dem sogenannten Schwefelregen etwas zu gedenken, so erinnere ich mich nicht allein in meiner Jugend, nach einem Regen auf den Pfützen ein gelbiges Pulver, welches man als einen Schwefel bewunderte, gesehen auch gesammelt zu haben, sondern ich habe auch dergleichen Anno 1718 im Frühjahre in eben dergleichen Umständen wieder wahrgenommen; Nun gestehe ich gar gern, daß ich dessen Ursache nicht habe finden können, bis mir ein verständiger Landmann zur Nachricht gegeben, daß es das gelbe Pulver von Fichten sey, so sich im Frühjahre in denen fichtenen Würstgen erzeuge, bey Aufspringung derselben, durch den Wind in der Luft weit und breit fortgetragen, und bey erfolgtem Regen in dessen Tropfen mit zu Boden geführt würde, sondern ich habe auch dieses

vor vernünftig und wahr befunden. Denn erstlich verhält es sich in der Flamme nicht anders, als semen lycopodii, oder als ein Haasfäckenmehl; Hernach war gedachtes Jahr an Fichtenzapfen, vor welchen erwähnte Würstgen nicht anders als die Haasfäcken vor ihren Früchten vorher gehen, so reich und wohl gerathen, als man nicht leicht wird erfahren haben; Daher, wenn bey gedachter Würstgen Aufspringung der Wind in die Fichtenwälder sties, es nicht anders war, als wenn die Bäume rauchten und im Brande stünden, so gar sehr wurde das darinnen steckende gelbe Mehl um sie in der Luft umher gestäubet; und ich habe nachgehends bey dem Herrn Scheuchzer gelesen, daß er dergleichen Pulver auf dem Eugiensischen See in der Schweiz gefunden, und denenjenigen gar nicht beypflichten wollen, welche es theils vor einen Auswurf der Erden, theils vor etwas von Blüten der Seekräuter, theils vor Pulver, so die Bienen aus den Blumen los machen, auch theils an ihren Beingen, gleich als in Höfen mit sich nehmen, gehalten haben (r). Gleichwie es denn mit diesem Wunderschwefel auf gar was gemeines, nemlich ein vegetabilisches Wesen hinaus läuft, und so wenig Beerlapsamen, oder ein anderes gelbes Pulver, dergleichen wol die Blüten an ihren Staminibus insgemein bringen, so wenig sothanes gelbes Fichten- oder Tannenmehl vor einen Schwefel kan ausgegeben werden.

Ben so bestalten Sachen können wir nun zwar die Verwandtschaft unserer vorhabenden beyden Reiche so weit nicht erstrecken, daß wir in den Pflanzen einen

(r) Recensio itineris Alpin. Scheuchzeri. p. 139.

einen förmlichen Schwefel suchen wolten: Jedem noch sind des Sulphuris Grundstücken in denen Pflanzen enthalten, oder wir müssen doch sagen, daß die Pflanzen von den zwey Schwefeltheilen, nemlich dem entzündlichen und sauren, einen merklichen Antheil nehmen. Insonderheit äußert sich an denselben das Phlogiston so reichlich, daß sie nach Abzug derer Wasser fast ein pur solches sind, wie man aus der schnellen Verbrennlichkeit derer vegetabilischen zumal getrockneter Stücken deutlich genug erkennen muß, und es hier wol werth ist etwas untersucht zu werden. Das Phlogiston oder Inflammabile, d. i. das entzündliche und verbrennliche Wesen, ist in den natürlichen Körpern dasjenige Erdhafte, so Feuer fängt, und nach Gelegenheit zu einer Flamme ausbricht: Die Erhitzung und Anflammung geschieht entweder durch eine innerliche Bewegung, z. E. wenn sich ein Strick an einem Stück Holz, ein Holz an Holz, ein Stein an Stahl mit Gewalt reiben lassen muß; oder durch ein schon dasenendes und von außen zugreifendes Feuer, als wenn die feurigen Stahlfunkenden Zunder, der Zunder den Schwefel, der Schwefel den Span, der Span das Licht, ein Licht das andere, und das Licht vielerley anstecken. Es ist dasselbe zwar nicht also pur darzustellen, daß es nicht etwas anders bennegemischt behalten, oder von neuem bekommen sollte; denn z. E. Leinöl und Pech nebst der ihr zum reichlichsten zugeheilten entzündlichen Terra oder Phlogisto theils etwas Wässeriges, theils etwas von der ersten gröbern Erde noch an sich haben, zum wenigsten würde hier nichts als ein Phosphorus in die Ausnahme

kommen, wo es ja angehen sollte, denselben aus Vegetabilien zu bereiten, gleichwie es aus Mineralien und Animalien thulich ist: Hingegen ist es desto zuverlässiger zu sagen, daß sich dasselbige in den Pflanzen vornemlich in dreyerley Gestalten kleidet und vorstellig machet. Meistentheils steckt es in denselben als ein gummoses, gallrichtes und schlüpfriges Wesen, wie es sich durch ein ihm zugeeignetes Vehiculum, nemlich durch gemeines Wasser, als ein Honigartiger Saft, auskochen läset und ergiebet; daher es die Erfahrung bezeuget, daß z. E. ein Laubholz, so zu lange im Regen und Wasser gelegen hat, und dadurch an dieser gelatinösen Fettigkeit ausgesogen und gleichsam vermagert ist, nicht so viel Feuer noch Flamme, als ein nur gefällttes und bald getrocknetes Holz halten und geben will. Hernach lehret es auch die Natur in Gestalt eines resinösen oder öligharzigen Wesens hervor, wie wir an den balsamischen ausländischen Hölzern, z. E. am Guajaco, ferner an unsern inländischen Wurzeln, der kleinen Bibenell, u. d. g. und insgemein an allem Zangelholz augenscheinlich sehen; Oder wo es uns ja nicht mit dem Mastix und Riehnharz aus seinem Stamm und Wurzeln von sich selbst in die Hände laufen will, so haben wir doch ein hierzu wohlbequemes Werkzeug, d. i. den Spiritum Vini, dasselbige hervorzuziehen, und nach Wiederabzug dieses in seiner baumharzigen Consistenz vor Augen darzustellen; dabey uns denn abermals die Erfahrung lehret, daß ein in Luft und Wasser zu lang gelegener ausgewitterter Riehn gegen einen frischen an der Feuernutzung viel schlechter, ja nur als ein

lieder.

Uederliches Stroh gegen ein verbes Holz insgemein sich zu erweisen pfleget. Diese beyden Gestalten des vegetabilischen Phlogisti nun sind diejenigen, wie sie sich von Natur selbst erzeugen, noch ist aber eine dritte anzuführen, worzu die Kunst und menschliche Handanlegung durch die Gährung Gelegenheit macht und machen kan. Denn es ist bekannt, daß aus allen Pflanzen und Pflanzenstücken, insonderheit aus denen mehligten Fruchtsamen und klebrigen Säften, dergleichen das Korn und die Weinbeeren sind, ein Spiritus Frumenti oder Vini, d. i. ein solches fettes Wasser kan bereitet werden, welches wie ein Del und ölig Harz brennen, ja ganz und gar verbrennen muß. Wenn wir nun eigentlich sagen solten, welches unter denen beyden natürlichen Pflanzenfettigkeiten am geschicktesten sey, die dritte gekünstelte Gestalt aus sich darstellen zu lassen, so wolte ich von der ersten gewiß mehr als von der andern halten. Denn obgleich du Hamel angemerket haben will, daß die Pflanzen vor der Gährung viel Del, und mehr als nach derselben darreichen, ja daß das Del nach langen Digestionen und Distillationen oftermals in einen Weinartigen Spiritum gehe (s): so sehe man doch die Kornfrucht und die Weinbeeren recht genau an, und sage mir wieder, ob man viel Del und ölige Harzigkeit darinnen angetroffen hat,

(s) Ex plantis ante fermentationem multum olei, nihil aut perparum spiritus; post fermentationem parum olei, multum spiritus elicitor; post longas digestiones et iteratas distillationes oleosus liquor saepe abit in vinosum spiritum, qui fere in omnibus modis est homogeneous et vnusmodi. Du Hamel de Conf. vet. et nov. Phil. p. 477.

hat, da doch diese zwen Pflanzenstücke vor allen zum Brandeweinmachen auserlesen sind; hingegen wird man auch erfahren, wie die öligen Samen, als Rüben und Anis viel weniger an besagtem Spiritu aus sich formiren und ausbringen lassen, als ein ungeschmacktes Getrandekorn sich erweist: Und wiewol ich des du Hamels Anmerkung in seinem Werth seyn lasse, so halte ichs doch vor etwas der Natur schweres und unbequemes, das ölige und harzige Wesen zu Werdung eines Brandeweins wieder so weit zurücke zu bringen, fast so sehr ich mich verwundern muß, wenn in dem berühmten Hollsteinischen Laboratorio aus Weinstein, Beere und Trauben ehemals haben werden und wachsen sollen (t). Nach den Oelen und öligen Harzen ist dem Zucker eine starke Dosis des Phlogisti zuzuerkennen, kan aber wiederum des Takii Wort entweder nicht gelten lassen, oder doch nicht verstehen, wenn er den Zucker einen sonderbaren Schwefel nennet, welcher sich mit dem Golde als seinem auserlesensten Ehegatten, gern und inniglich vereinige, wenn er vorher von seinen Hefen und Unreinigkeiten sey gesäubert worden

(t) Viderunt festiuissimo spectaculo in Holsatia, quibus magni illius herois ac Dom. Friderici Holsatiae et Slesuici Ducis splendidissimi curas in scrutandis naturae arcanis intueri antehac dabatur, Tartarum resolui in uas, variacque magnitudinis botros, non peregrino addito aliquo fermento, sed illo ipso, quod erat ex tartaro, id quod deinceps multoties cum iucundissimo successu alibi tentatum, quo ipso sane labore tartarus non solum facile soluitur, sed et in penetrantissimum facessit spiritum. Quamuis non existimem, sal tartari vulgare multum proficui adferre posse. Takii Phasis I. p. 88.

den (u). Was den Ursprung dieses Phlogisti in den Pflanzen anlangt, so scheint zwar der Herr Hofrath Stahl in seiner Meinung, so er darüber heget, vom Grund und Erdboden fast gar abzugehen, und hingegen mehr auf die Luft zu fallen; da gleichwol „niemand glauben wird, sagt er, daß solche so häufige Materie schlechterdings aus dem mageren und „trockenen Sande selbst werde und dargegeben sey; „sondern viel glaublicher ist, daß die unsägliche „Menge der Harzfetzigkeit aus der vermischten Luft „oder Atmosphaera darein gezogen werde 1c. (x) und in seinen Monatsanmerkungen führet er gar wahrscheinliche Beweissthümer an: Doch kan derselbe im vorhergehenden und anderweit nicht läugnen, daß dasselbe auch einen Zugang aus der Erden empfangen müsse (y). Und es bleibt gar sehr wahrscheinlich,

(u) Sacchari in resoluendo auro potentiam monstrabo, et quod ipso non aliter ac maritus marita delectetur, sitque Saccharum singulare et admirandum sulphur, intra sua recipiens viscera aurum, naturae humanae plane amicum et proficuum ib. p. 13. Saccharum in quibusdam longe transcendit sulphur commune, modo sit ab omni impuritate liberum secumque expers. ib.

(x) **Stahls Bedenken vom Sulphure.** p. 85. Conf. Mens. Aug. Introitum.

(y) Nescio, annon potius ortus primigenius hujus materiae tribuendus appareat subterraneis: Vel ad minimum universalissima quadam distributione, totius mundani nostri sublunaris systematis uniuersitati, pro praecipuis et fere supremis vlibus impertitus. Certe enim in subterraneis sensibilibus alibi nusquam deprehenditur, quam in resinis vegetabilibus et pinguedinibus animalibus: equibus demum rebus in nitrosam acidum introducitur. Econtra in subterraneo regno est in omnibus metallis, non

scheinlich, daß sowol die Erde als die Luft hierzu das ihrige beytragen mögen. Denn was die Luft anlangt, so müssen wir nicht allein aus ihren östern Entzündungen erkennen, daß der Wind das Phlogiston in seinem Bauche trage, sondern wir werden uns auch aus obigem Capitel erinnern, wie höchst wahrscheinlich es sey, daß die Pflanzen auch die allerdünnesten Lusttheilgen in sich schlucken mögen; Und es bleibt allerdings etwas schwer zu begreifen, wie ein Fangelbaum, so selten drey, ja selten zwey Ellen tief stehet, ohne Beytrag der Luft dasselbe allein aus dem Schoos der Erden zusammen bringen wolle: Allein, wenn wir uns auch auf die Luft allein beziehen wolten, so möchte uns eben so viel, wo nicht mehr Schwierigkeit es zu fassen übrig bleiben, wie ein so häufiges Phlogiston aus der so gar zarten dünnen Luft zusammen gesamlet, und denen Kräutern und Bäumen genugsam dargegeben werden könne. Kurz: Wir haben keine Ursache von dem unterirdischen Ursprung dieses Feuerwesens gar abzugehen, ja vielmehr Ursache, die Quelle aller Materien, und also auch dieser, in dem Schoos der Erden zu suchen. Vielmehr scheint es der Wahrheit sehr gemäß zu seyn, daß, da die Pflanzen aus demselben

non solum manifestissime in imperfectioribus, sed horum argumento etiam in nobilioribus: quandoquidem metallicitatis strictissime, in imperfectis, auctor atque causa proxima videtur. Inest praeterea sulphuri; inest bitumini tam purissimo, petroleo: quam impurissimo, lithanthracum: imo vero omnibus concretis opacis inesse nullum est dubium; sed tamen illud, quibus velut magis immediate, quibus vero mediate ita inexistat. Specim. Bech. P. 142.

selben keimen, wachsen und sich nähren, und mehrbesagtes Phlogiston in dem Mineralreich nicht allein reichlich lieget, sondern sich auch durch alle Ecken und Enden inniglich ausbreitet, es auch an diesem nicht ermangeln werde, in die Pflanzen mit einzugehen: Ueber dieses ist es im Sande, allwo das Zangelholz gar gerne stehet, vornemlich zu finden, wenn wir uns nur entsinnen wollen, daß ein Kiesel Feuer schläget, der Sand aber in nichts als in unzähligen kleinen Kieselsteinen bestehet. Und so ich auch jemand zu zeigen nicht wissen sollte, wie das Feuerfangende Wesen aus diesen festen Körpergen los zu machen sey, ja man wol gar einzuräumen genöthiget werden möchte, daß der Sand aus seiner Mischung sothanes Wesen nicht hergeben könne: so können wir doch das Ausstreichen und Ausdämpfen verdünnter Erd- und Wassercörpergen aus der Erden, und das Einstreichen verschiedentlicher solcher Flüssigkeiten in die Pflanzen nicht in Zweifel ziehen. Wiewol ich habe nicht nöthig, mich über dieser Meynung mühsam aufzuhalten, genug daß das Entzündliche und Feuerwesen in Pflanzen eben dasjenige und kein anders in der That und Wahrheit ist, als welches wir im Mineralreich, absonderlich im Schwefel reichlich und vollkommen finden und wissen, wie es zu erweisen gar nicht schwer fallen wird.

Denn erstlich ist sowol nach der Anmerkung Glaubers und Boyle, als auch des Herrn Stahls bekannt, und man wird durch eigene Erfahrung darin bekräftiget, daß aus dem Phlogisto der Kohlen, mit Zuziehung des Acidi Vitriolici, ein wahrbaf-

haftiger förmlicher Schwefel wird und entsteht. Glauber hat sich unter andern Experimenten durch sein Sal mirabile die Nachwelt in der Naturlehre vornemlich verbindlich gemacht, nur daß man es der Kostbarkeit wegen nicht in Arbeit und Gebrauch so leicht würde setzen können, wenn man nicht anderweit einen Weg gefunden hätte, das Oleum Vitrioli zu ersparen, und an dessen statt den Vitriol selbst, oder Alaune oder Schwefel anzuwenden, insonderheit dasselbe aus einer geschickten Mischung vom Rochsalz, Salpeter und Schwefel zu verfertigen; denn er will sonst haben, daß man Vitriolöl mit Rochsalz vermischen, destilliren und die Remainenz gehöriger maßen ferner bearbeiten soll (z). Und es sey, wie ihm wolle, so ist es ein Salz, so aus dem Acido Vitrioli und aus der alcalischen Rochsalzerde allerdings bestehet. Aus diesem wegen seiner sonderbaren Feuchtigkeit und Eingehungskraft wohl mit Recht genannten Wundersalz hat sich derselbe rechtschaffene Mann abermals zu viel Mühe gegeben, wenn er sein Absehen auf einen daraus zu hoffenden Schwefel richtet, und das aus ein Theil Kohlen und zwey bis drey Theil des Salzes gefertigte Hepar Sulphuris mit Scheidewasser niederzuschlagen an die Hand giebet (a), da man solches im Schmelztiegel durch die Schmelzung aus einem jeden gemeinen Phlogisto erlangen kan. Boyle hat die Schwefelmachung an einem mit Oleo Vitrioli versetzten Terpentinol wahrgenommen, und sein da-

mit

(z) Glauber. Centur. 3. n. 89.

(a) Glauber. de Igne Secreto Philos. p. 37. it. Glauberus Concentratus. p. 576. 661.

mit gehabtes Verfahren in diese denkwürdige Erzeugung gebracht: „Gleichwie ich allezeit gedacht, meldet er, daß das gemeine Vitriolöl nicht ein so gar einfacher Körper sey, wie die Chymici davor halten, so habe ich dasselbe in gleiche Theile auch wohl in gedoppeltem Gewicht, (denn ich habe dieses Experiment vielmal wiederholet,) mit gemeinem Zerpentinöl vermischt, wie ich beyderseits Oele von den Kuntträgern hatte eingekauft. Da ich nun mit großer Besorgung (denn das Experiment ist besorglich, darzu etwas gefährlich) diese Mixture aus einer kleinen gläsernen Retorte destilliret hatte, so erhielt ich nach meines Herzens Wunsch, außer den zweyen darzu genommenen Liquoribus, eine merkliche Menge einer gewissen Substanz, welche am Hals der Retorte hing, und sich sowol am sehr starken schwefelichen Geruch, Farbe, als auch Brennlichkeit als Schwefel ansehen lies. Und von dieser Substanz habe ich bis 170 noch etliche Stückgen bey mir, welche man von mir zu sehen und zu prüfen bekommen kan,, (b). Und ich kan aus eigener Erfahrung zum wenigsten so viel hinzu thun, daß diese beyden Oele mit einander erwärmen, und daß das Anisöl, so es mit dem vitriolischen versetzt wird, nicht allein dergleichen thut, sondern sich auch beyde mit einander also vereinigen, daß sowol die Süßigkeit des ersten, als auch die Säure des andern sich gänzlich verlieret, hingegen eine merkliche Bitterkeit daraus empor kömmt. Gleichwie aber der Herr Stahl wol mit Recht sagen mag, daß dieses Boyle'sche Experiment leichter nach.

(b) Boyle Chym. Scept. 196.

nachzusprechen, als nachzumachen sey (c): Also verdienet derselbe gewiß den allerungezweifeltsten Beyfall, daß seine angewiesene Schwefelmachungskunst so gemein und leichte sey, daß sich andere hätten schämen mögen, nicht darauf gesonnen zu haben. Er hat dasselbe an vielen Orten und mit aller Deutlichkeit dargeleget, um die hochtrabenden Künstler recht mit der Nase darauf zu drücken, und dennoch, ob wir gleich nun alle das Ey stehend zu machen wissen, nachdem es dieser scharfsinnige Columbus gewiesen hat, so will es gleichwol noch nicht in alle Köpfe, oder sie sind doch nicht zu einer redlichen Geständnis der Wahrheit zu bewegen: Sondern das Alkali und der Kohlenschwefel sollen es mit aller Gewalt gethan haben, da wir doch an gemeiner Potasche kein pures Alkali ergreifen, und ein recht reines frisches, z. E. von Weinstein, keinen Schwefel helfen machen will, wenn wir gleich alle Kohlen und Phlogista in der Welt darzu anwenden wolten. Daher hat dieser unverdrossene Mann unter seinen Observationibus im Monat Julio unter dem Titel: Experimentum chymicum novum, verum Sulphur arte producendi, diese Materie erläuteter aller Welt vor Augen geleget, und weil die gemeinen oft sich zutragenden Wirkungen und Begebenheiten in der Natur die nöthigsten zur Untersuchung und Erkenntnis, und die allernützlichsten zum Gebrauch sind; über dieses mancher sich über dessen Schriften Dunkelheit also beschweret, daß er dieselben gar ungelesen läßt, so kan ich nicht umhin, den schon vielfmals angeführten Kohl aus angezogenem Monat hier wieder anzuwärmen.

men. Nämlich er schläget erstlich ein sogenanntes Mittelsalz, worinnen das Acidum Vitrioli oder Sulphuris vor, und stellet dem Liebhaber fren, den Tartarum vitriolatum, Arcanum duplicatum, das sogenannte Sal panchrestum, oder ein anderes mit einem Alkali oder einer alcalischen Erde incorporirtes Sal acidum vitriolicum oder sulphureum zu nehmen; und erinnert anben, daß die Acida des Salpeters, wie auch des Kochsalzes, sich wegen ihrer besondern Mischung hierzu gar nicht schicken wollen, wiewol ich doch unten erzehlen werde, daß das Kochsalz im Salzkraut, wo ein Acidum vitrioli gar nicht zu vermuthen stehet, zur Schwefelmachung allerdings auch einigermaßen tauglich ist. Nachdem nun dergleichen Mittelsalz im Feuer schwerlich schmelzen will, und gleichwol zur Schwefelmachung in Fluß kommen soll und muß, so rathet er um den Fluß zu befördern, entweder ein wenig eines alcalischen Salzes, z. E. vom Salpeter oder Weinstein, oder ein ander leichtflüssiges Salz, dergleichen das Kochsalz ist, hinzu zu setzen. Wenn nun in dieses fließende Mengsal Kohlen fallen, oder Kohlenstaub mit Fleis zugethan worden, so ist das Hepar Sulphuris, hinfolglich der Sulphur selbst so geschwind und vollkommen fertig, daß kein vernünftiger Kenner derer natürlichen Körper daran etwas auszusetzen finden wird. Oder man nehme Potasche zu dieser Arbeit, glaube aber gewiß, daß in derselben ein solches Salz durch Zuziehung des Lustacidi sich geformet habe, welches den vorgedachten Mittelsalzen in Ansehung des in ihnen begriffenen Acidi vitriolici vollkommen gleichet, und wundere sich also nicht, wenn man durch

(Flora Sat.)

B b

Hülfe

Hülfe des Kohlenstaubs eine Schwefelleber zuwege bringet. Diese Schwefelleber wird dann mit gemeinem Wasser aufgelöst, die Solution mit Eßig niedergeschlagen, der Niederschlag oder das sogenannte Lac Sulphuris wird geschmolzen, kurz, ein so förmlicher Schwefel erhalten, als er nicht vollkommener kan gefunden werden. Hiervon noch einige Ursachen mit beyzufügen, so kommt es zwar zu dieser Schwefelmachung lediglich auf zweyerlen, nemlich auf das Acidum, vornemlich Vitriolicum und ein Phlogiston an, als aus welchen zwey Stücken ein wahrhaftiger Mineralschwefel bestehet; Es muß hier aber das Acidum mit einem Alkali deswegen einverleibet seyn, damit das Acidum nicht so geschwinde fortgehe, wie es z. E. mit dem puren Vitriolöl geschehen würde, sondern ein Anhalten habe, bis daß das durch die Gewalt des Feuers bewegte Phlogiston sich mit demselben vereiniget hat, und in das verlangte Schwefelmixtum geformet ist, bey welcher Vereinigung denn das Alkali von dem Acido nothwendig wieder Abschied nehmen muß. Was die Potasche betrifft, als in welcher der sonst wohl geübte Kunkel ein Küchensalz nicht glauben will, so heiset er zum Beweisthum des in ihr steckenden Acidi Vitriolici und des daher mit dem Kohlenstaub entstehenden Schwefels dieselbe in ein Del zerfließen, das Zerflossene gelinde und so weit abrauchen, bis es am Rande des Gefäses trocken und bläserig zu werden anfange, hernach in einem Gefäs und zwar vor dem Anfall äußerlicher Luft wohl verwahren, etliche Tage an einen kühlen Ort setzen, das Klare abgießen, das Grobe bey Seite thun, und das Klare einkochen; Wenn

Wenn denn zu diesem geläuterten Alkali gleich noch so viel Phlogiston gesetzt werde, so würde doch nimmermehr ein Sulphur zum Vorschein zu bringen seyn. Eben so verhalte sichs auch mit dem gemeinen Weinstein. Und es ist an dem. Wo aber dergleichen Alkali der freyen Luft eine Zeitlang ausgelegt gelegen hat, so wird man durch Zusetzung des vegetabilischen Phlogisti den Schwefel bald in die Nase kriegen, obgleich nicht zu leugnen, daß es wenig, hingegen eins der vor angeführten mit dem Acido vitriolico gesättigten Mittelsalzen ein recht erkleckliches austragen werde (d). Eben aus diesem Umstande erhellet auch, daß denen Kohlen an sich selbst kein Schwefel kan zugeschrieben werden, indem er sich ja sonst sowol in einem pur reinen als vitriolirten Alkali ereignen müste. Daß nun sothaner durch Kunst gemischter und ausgebrachter Sulphur ein wahrhaftiger sey, wird wol niemand in Zweifel ziehen können, wer nicht gar seine Lust daran haben wolte, Sinne und Vernunft zu verleugnen und mit Füßen zu treten. Denn erstlich finden wir denselbigen als einen solchen Körper, der aus einem Acido und Phlogisto und also aus den Grundstücken bestehet, woraus dasjenige Mineral, so man mit einem allgemeinen Beyfall Schwefel nennet, von Natur gebildet worden ist. Hernach verhält er sich auch in allen Eigenschaften also, gleichwie von einem allgemeinen Sulphure nicht unbekannt seyn kan: Denn er schmelzet mit dem Alkali in eine rothe Masse zusammen; diese Masse wird durch die Zerfließung
schwarz

(d) Laborat. Chym.

schwarz von Farbe, und machet auch dem Silber einen schwarzen Fleck, ja sie löset die Metallen auf, und entzündet sich mit Salpeter; Das Zerflossene wird mit Eßig zu einem Lac Sulphuris, diese Milch wieder zu einem vollkommenen Schwefel geschmolzen, u. s. w. Und endlich träget zu diesem Beweis nicht wenig bey, da sothaner Kunstschwefel nicht allein mit dem Terpentinnöl einen Balsamum Sulphuris darstelllet, sondern auch in sein Acidum und Phlogiston wieder kan geschieden werden: Denn wenn man ein also bereitetes und auf das härteste getriebenes Hepar Sulphuris in einem weiten Geschirr gelinde durchglüet, so wird das Phlogiston davon weggebrannt, und da das Phlogiston seinem angehenratheten Acido wieder einen Scheidebrief gegeben hat, so hänget sich das Acidum wieder an sein voriges Alkali, und formiret mit diesem wieder ein solches Mittelsalz oder Sal tertium, welches es zuvor gewesen war, und dieses Salz kan wieder ein Hepar und Sulphur werden, wie der Herr Hofrath Stahl an angeführtem Ort ausführlicher abgehandelt hat. Also gar deutlich ist diese Wahrheit, daß ich mir in keiner Sache eine mehrere Gewißheit wünschen wolte; Und also gar ordentlich und nachdrücklich ist sie von dem Herrn Hofrath vorgetragen, daß diejenigen, so über die Dunkelheit seiner Schriften Klagen führen, nicht vermögend seyn müssen, als Albae mentes, rasae tabulae similes, wie er redet, sich in einen reichen Ueberfluß realer Umstände und Folgerungen zu finden, oder wie er anderwärts saget, und es auch vielmal bekannt ist, daß sie die lateinische Sprache noch nicht unter einen genugsamen Gehorsam gebracht haben mögen.

mögen. Endlich muß ich von dieser Schwefelma-
cheren auch aus meiner eigenen Erfahrung ein paar
Exempel hinzuthun. Erstlich war ich einmals auf
vielerley Weise bemühet, einen lebendigen Mercurium
aus dem regulo antimonii zu machen; Da ich nun
denselben in dieser Absicht mit einer aus Rochsalz
und Potasche gemachten Lauge in die vier Wochen
in gelinder Wärme gehalten und endlich pulverisir-
ten Weinstein darzu mengete, so fieng das Mengsal
an, jähling zu erwarmen, und als ein wahres Hepar
sulphuris mir in die Nase zu ziehen, ob sich gleich die-
ser faule Energeruch bald wieder verlorh, und einen
dem Weinsteinspiritus gleichenden alsbald nach sich
zog. Wer wolte hier nicht sagen, daß hierunter aus
dem Acido der Potasche und dem Phlogisto des
Weinsteins ein Schwefel sey geböhren worden, aber
wegen der Wenigkeit des Acidi nicht sowol die Hän-
de, als vielmehr nur die Nase hat füllen können?
Und da mir bey der Untersuchung des Kalifrauts
auch die Spanische Sode mit vorkam, so habe ich
eine dergleichen in Leipzig und eine andere in Dres-
den gekaufte, als beyderseits zu Aufbringung eines
Schwefels vor geschickte Körper obgleich in einem
ziemlichen Unterschied der Arbeitsart also befunden.
Denn die erstere, sobald ich sie auszulaugen mit war-
men Wasser übergoss, gab nicht allein durch den Ge-
ruch, sondern auch durch das saftgrünlichte Ansehen
des Wassers, alsbald zu verstehen, daß das Hepar
sulphuris schon da wäre: Die andere hingegen wolte es
auf diese Weise darzu nicht kommen lassen; Hingegen
brachte ich es in der ungeschmackten Erde, so nach der
Auslaugung übrig blieben war, mit Zutropfung olei

vitrioli gleich dahin, daß mir der Schwefellebergerruch bald in die Nase sties. In beyden Soden nun sahe man an ihren schwärzlichen und theils noch nicht gar eingeäscherten Kohlenstückgen das Phlogiston ganz offenbarlich; das Acidum konte darinnen auch nicht fremde seyn, wenn ich bedenke, wie lange sothane meistens alcalische Körper in der Luft mögen gelegen haben: Nur kan ich nicht glauben, daß durch bloße Zugiesung eines gemeinen Wassers sothanes Hepar allererst sey verursacht worden, sondern daß es schon vorher förmlich darinnen verborgen gelegen, und sich durch das warme Wasser nur hervor gethan haben müsse; Denn Gott weiß, wie die Verfertigung sothaner Sode zum wenigsten wider Wissen derer Arbeiter mag ergangen und erfolgt seyn. Hierbey haben wir also wohl zu merken, wie ein kleiner und welches das meiste ist, unsunkentlicher Umstand an einer vorhabenden Materie, uns in der Arbeit und Wirkung gar sehr hintergehen kan, wie Sode und Sode, Alkali und Alkali nicht allemal einerley sind, und man dahero seinen vorsehenden Zeiger erst wohl anzusehen und zu prüfen habe, ehe man eben dasjenige Brod, so man aus einem vormaligen, und diesem vollkommen gleich geschienenen, ja wol von einem Hauswerk genommenen Teig, wieder zu machen sich vornehmen will. Vornehmlich haben wir in allen diesen Exempeln die künstliche Schwefelgeburt nach ihrem Seyn und Ursachen wohl zu erkennen, und noch näher zum Zweck zu schließen, so ist zu merken, daß die Pflanzen, z. E. die Kohlen, ob sie gleich einen förmlichen Schwefel nicht geben, doch denselben formen helfen können, und also so etwas

in

in sich halten, welches dem Schwefelmineral als ein hauptsächliches Stück eigenthümlich ist. Denn, wie wol ich dieses nicht nach der Menge verstehe, denn der Menge nach das Acidum im Schwefel frenlich vorgehet, da er fast aus lauter saurem Salzwesen und dem allerwenigsten Theil der entzündlichen Fettäigkeit besteht; so bleibet doch das wenige Phlogiston des Schwefelsmirti Beschaffenheit nach ein eben so hauptsächliches Grundstück desselben, als das überreiche Acidum ist, weil ohne eins sowol, als ohne das andere ein Schwefel nicht zu erlangen steht. Solchergestalt kan man wol diesem zufälligen Unterschied nach gestatten, daß, da die Säure im Schwefel die Oberhand hat, die Pflanzen hingegen am Phlogisto desto reicher sind; und da der Pflanzen Fettäigkeit die metallischen Kalche und Erden metallisirt, so ziehen sie hingegen nach ihrem sauren Theil etwas aus solchen Kalthen aus und an sich, wie wir z. E. am Eßig und Bleyweis u. d. g. genügend sehen können, und jener Punct noch in diesem, der andere im folgenden Capitel mehrere Erklärung haben werden.

Denn vors andere ist auch das vegetabilische Phlogiston unter dem Mineralreich also vermögend, daß denen metallischen Erdarten die gehörige Metallität, metallische Form, Geschmeidigkeit und Flüssigkeit dadurch zuwege kan gebracht werden. Dahin gehöret einmal das berufene Experiment des Bechers, da er, aus einer Erzählung des jüngern Helmont von dergleichen Arbeit Gelegenheit genommen, Leim und Leinöl in einer Vermischung zu untersuchen, auch das Glück gehabt, ein vollkommenes

Eisen daraus zu bringen, und als der erste der gelehrten Welt solches vor Augen zu legen. Es ist solches in diesem Tractat zwar schon vielmals auf die Bahn kommen, damit aber des Lesers Gedanken in ihrem Zusammenhange mit keinem Nachschlagen unterbrochen werden, so will ich des Autors Erzählung nach ihren eigenen Worten hier vortragen. „Ich habe gemeinen Leimen, (limum) schreibt er, wovon die Ziegelsteine gebrannt und Ofen gebauet werden, in der Luft also trocken werden lassen, daß man ihn hat durch ein Sieb schlagen können, hernach mit Leinöl übergossen, hieraus zusammen Kugeln in der Grösse gemacht, damit sie durch den Hals der Retorte rein giengen, auch ohne die Retorte zu zerbrechen, dadurch wieder heraus konten genommen werden, wie auch damit das Feuer das Werk besser möchte durchgehen können, als es bey grossen Klumpen nicht sowol möglich ist. Da ich nun mit solchen Kugeln die Retorte angefüllt gehabt, so habe ich in offenem Feuer per gradus destilliret, und solches von Stunde zu Stunde gestärket. Als die Distillation vollendet war, so fand ich in der Vorlage ein Del, welches fast wie ein sogenanntes oleum philosophorum aussah, und da die Retorte erkaltet war, so schüttete ich meine Kugeln heraus, welche ganz schwarz aussahen, weil sie nun in so starkem Feuer nicht roth worden waren, so dachte ich, daß diese Schwärze vom Leinöl herkäme, dessen einige erdhafte als durch die Kraft des Feuers figirte und abgesonderte Theilgen körperlich geworden wären. Um dieses aber recht zu wissen, so lies ich diese schwarzen Kugeln stosen, sieben, in

„eine

„eine Schüssel thun, Wasser darauf giesen und mit
 „dem Wasser durch einander schwenken, das trübe
 „nach und nach abgiesen, wieder rein Wasser drauf
 „giesen, und abermals wohl umschütteln, und dieses
 „so lange wiederholen, bis das Wasser ganz klar
 „wieder ablies, und auf dem Boden der Schüssel
 „nichts als ein schweres schwarzes Pulver liegen
 „blieb. Hier schloß ich nun gleich nicht ohne Ver-
 „gnügung aus der Schwere und Schwärze, daß
 „dasselbe etwas metallisches und zwar martialisches
 „seyn müsse, trocknete es daher auf einem Papier,
 „und da ich zwischen Furcht und Hofnung meinen
 „Magneten herben brachte, und damit hin und her
 „über das Pulver fuhr, so zog es etwas obgleich
 „weniges von demselben auf einmal an sich, da ichs
 „aber mehr wiederholte, so brachte ich endlich des-
 „selben nach Proportion der Masse viel zusammen,
 „und habe es in allen Proben als das allerbeste Ei-
 „sen beständig befunden., (e). Nachgehends mer-
 ket dieser Autor nach seiner höchstrühmlichen Vor-
 sichtigkeit unterschiedliche Umstände dieser Arbeit an,
 damit niemand daran Zweifel haben, noch sich unrech-
 te Begriffe von der Sache machen möge. Denn
 er meldet z. E. daß er nicht allein unterschiedliche
 Proben mit unterschiedlichen Leinölen versuchet,
 sondern auch das Leinöl an sich selbst, nachdem er
 es bis zur Färnisdicke abbrauchen lassen, mit dem
 Magnet als dem sichersten Probierstein des Eisens,
 erforschet; wie auch daß der Leimen ohne Leinöl an
 sich selbst nicht einen Sonnenstaub Eisen gebe; daß
 der

(e). Phys. subterr. p. 584. et 174.

B b 5

der Magnet durch oft wiederholte Ausziehung geschwächt werde, nach etlichen Tagen aber seine verlohrenen Kräfte wieder erlange; Ferner daß er zwar mit Leimen, limo, mit Thon, oder luto sigulino, aber nicht angehen wolle; So hat er auch aus einem aus zehn Theil lebendigen Schwefel und hundert Theil Leimen verfertigten Mengsal, nachdem er es nach gemeiner Art zu Ziegeln streichen und im Ziegelofen durchbrennen lassen, zwar auch etwas Eisen, aber nicht so gutes noch so vieles, als im vorigen Versuch sich ereignet hatte, ausspüren können; Endlich setzt er hinzu, daß weder der Leimen allein, noch das Leinöl allein Eisen gebe, sondern beides zugleich zu dieser Eisenwerdung zusammen treten müsse. Wie nun dieselbe eigentlich zugehe, kan man zwar, zumal in Ansehung der Proportion, zulänglich nicht sagen, aber doch in so weit versichern, daß der Leimen eine strenge, nicht allgemeine, sondern schon einem gewissen Körper zugetheilte, nemlich martialische Erde halten müsse, daß derselben zu ihrer metallischen Gestalt nichts als das Phlogiston fehle, und daß dieser Mangel durch das Phlogiston des Leinöls ersetzt werde, und zwar eben auf diejenige Art, nach welcher ein eingeäschertes Metall wieder zurück zu bringen ist. Denn daß dieses eine unumstößige Wahrheit sey, wie ich solches statt des andern Erweises nun anführen will, wird wol niemand, wer metallische Arbeit nur ein wenig erkennet und mit Vernunft ansiehet, in Zweifel ziehen können. Wie kommts, daß die Kohlen eine erstarrte Probe wieder auffrischen und die Glette auf der Capelle wieder zu Bley wird? Daß das Werk über die gewöhnliche

die Zeit länger treiben muß, wenn Köhlgen darauf springen und liegen bleiben? Was ist die Ursache, daß du bey Machung des antimonii diaphoretici Körner vom regulo ja wol den regulum fast gar findest, wenn du den Ziegel vor dem Einfall Stücker Kohlen, nicht genug verwahret hast? Wie gehets zu, daß der Herd, so in Schmelzhütten im Schmelzen wieder zugeschlagen wird, sein verschlucktes Bley in seiner metallischen Gestalt wieder hergeben muß? Wer wirds nicht leicht errathen können, wie es möglich sey, wenn jener Künstler zu Paris aus Kohlen und gewissen Erden das allerfeinste Kupfer und Zinn zu machen dem Rath angeboten hat? wenn wir nur die rechte Terras wüßten und genugsam haben könnten (f). Warum wird das in der Kelle fließende und oben leicht sich einäschende und schäumende Bley oder Zinn allemal wieder lauter und schön, wenn man Pech oder Colophonium darauf wirft, und warum wird es bald oben wieder häutig und pulverhaftig, wenn das Phlogiston wieder verzehret ist? Gewißlich darum geschieht dieses und dergleichen, und aus keiner andern Ursache, als weil sothane Metalle als Zinn, Bley, regulus etc. ihr Phlogiston, hinfolglich ihre Flüssigkeit, Geschmeidigkeit und Metalleität, dessen sie durch das brennende Feuer beraubet worden sind, durch die Kohlen wieder ersetzt bekommen. Will man dieses noch deutlicher sehen, so nehme man nur ein eingeäschertes Bley oder Regulum, und versehe es schichtweise mit Kohlenstaub, so wird man beydes in seiner metallischen, ob gleich das andere in etwas fleinspeifigerer Gestalt, als es vorher war,

(f) Prätorii Blutstopf p. 464. Specim. Bech. p. 292.

war, wieder finden und allemal glauben, daß das vegetabilische Phlogiston in die metallischen Erden wesentlich eingehe, und also mit diesem und ihrem gesamten Reiche in einer genauen Verwandtschaft stehe. Hierbey lernet man zufälliger Weise noch dieses erkennen, was dasjenige sey, worinnen diese und dergleichen Metallen bey ihrer anderweitigen Unterschiedlichkeit dennoch auf gewisse Mase übereinkommen, das ist und bleibt wol das Phlogiston oder setze entzündliche Erdwesen, wodurch sie alle ihre etwa noch nicht erlangte oder wieder verlohrene Zusammenhaltung, mercurialische Flüssigkeit und Geschmeidigkeit empfangen; da sie hingegen nach ihrem anderweitigen Grundwesen, ich weis nicht, soll ich sagen nach der tetra prima oder tertia Becheri, wovon oben Erwähnung geschehen ist, doch nach der Mischungsart und Proportion sonderbarlich unterschieden sind. Und ich möchte wissen, was es denn in der schwarzen nicht gar ausgebrannten Weinstenerde oder einer andern nicht gar durchglüeten Asche sey, so das Kupfer ja das Gold selbst, nachdem es lange damit cementiret und endlich geschmolzen worden wäre, mit einiger weissen Farbe nicht nur überkleiden, sondern auch durchgehen soll? Doch es möchte auch Becher selbst dasselbe mit Gewalt die terram tertiam genennet wissen wollen (g), so sähe man doch abermals, daß in den Vegetabilien etwas wesentliches stecke, welches die Metalle lieben, und entweder schon in sich haben, oder noch in sich nehmen, und mit sich inniglich vereinigen.

Zum dritten ist hier absonderlich das gemeine
Schmelz.

(g) Specim. Bech. p. 194.

Schmelz- und Hüttenwesen zum Zeugnis aufzufordern, welches auch gewiß so viel Grund in dieser Sache darthut, daß derjenige, der den Eingang der Vegetabilien insonderheit des Phlogisti in die metallischen Erden läugnen will, entweder blind seyn, oder wider die offenbare Wahrheit sich boshaftig erzeigen muß. Die Mineralien, so ein Metall halten und geben, und als ein Erz gesamlet werden, kommen vornemlich in dreyerley Gestalt zum Vorschein, entweder als eine Erde, oder als ein Stein, oder als ein durchschwefeltes Metall; von dem ersten haben wir die Exempel an aller rohen Erde, und lockern gebrüchigen Gebürge, insonderheit an Silben, Letten, Steinmark, Thon u. d. g. von dem andern an allerhand Späten, Quarzen, Kieselsteinen 1c. Von dem dritten an eigentlich sogenannten Erzen, z. E. an Kies, Kupfererz, Bleiglanz, Wasserbley u. d. g. In allen diesen nun steckt ein Metall und zwar in Letten, Silben, Späten, Quarzen, sofern sie solche sind, allemal ein edles, und unter den unedlen zum wenigsten keines als Eisen, als welches in den meisten Erden und Gesteine gern zu Hause ist; Aber in Kies, Kupfererz, Glanz, Wasserbley, Antimonio u. d. g. wo sich der Schwefel häufig eingelegt, und entweder an der Silbe oder Schwärze erkannt wird, hat man nur niemals was anders (so fern als sie solche sind, und nicht etwa was anders z. E. Gold oder Silber wie auch Eisen beygemischt oder eingesprenget halten,) als Bley oder Kupfer zu vermuthen. Zwitter und Zinnerz gehören auch mit zu diesen letztern Gattungen, und daß sie anstatt des Schwefels fast nichts als Hüttenrauch oder Arsenicum geben, wie wol

wol dieser guten Theils, gleichwie aus dessen Reduction mit nitro fixo und dabey sich ereignenden Regulification bekannt ist, in einem flüchtiggemachten Zinn meistens, selbst bestehet. Alle diese Erze nun müssen zuvorher wohl geröstet und durchbrennet werden, d. i. sie müssen den mit ihnen vermengten Schwefel und Arsenicum hergeben, wenn das in ihnen versteckt enthaltene Metall reinlich und in seiner eigentlichen Gestalt hervorbrechen soll: Und dennoch machet es die Röstung noch lange nicht aus, sondern dadurch erhalten wir noch nichts als ein brüchiges, ungeschmeidiges, ungestalltes, unmetallisches Wesen, so man Rohstein, Bleystein und Kupferstein nennet; nemlich so gar feste bleiben die metallischen sehr verdünnten zerstreuten Stäubgen an ihrer schwefelichen, arsenicalischen und bergigen strengen Unart und ewig kleben, wo sie nicht durch etwas anders, so ihnen lieber ist und gleichsam als erstickten Leibern die Seele giebet, davon abgesondert würden. Dieses ist nun nichts anders als das Phlogiston, oder nach Bechers Aussprache, die zwente Erdart, wodurch die im Erz und Rohstein zerstreuten metallischen Stäubgen zusammen gesammlet, die strengen flüßig, die flüßigen geschmeidig, und also die bisher unkenntlichen kenntlich werden, daß nemlich eine Erde ein Metall werde, und ein Metall dem andern durch die Farbe und Härte unterscheiden könne. Dieses ist denn eben die rechte, obgleich denen gemeinen Schmelzern ganz unbewusste Ursache, warum stratum super stratum, d. i. das Erz und der Rohstein, mit Holzkohlen muß untermenget werden, und warum die Arbeit nicht gerathen will, sondern zur Sau wird, wenn man die Kohlen

Kohlen sparet, oder statt der Holzkohlen etwa Torf, als welcher in Proportion des derben Erzes und Kohlstens zu wenig Phlogiston anbringen kan, oder wol gar Steinkohlen, welche das sonst im Feuer zu Metall sich anschickende Werk mehr zurück als vor sich bringen, und wegen ihrer strengen Schwefelsäure von der Metallwerdung mehr abhalten, zum Schmelzen gebrauchen wolte (h).

Nebst dem Phlogisto haben wir noch im Schwefel das Acidum oder das saure Salzwesen zu betrachten, aus welchem derselbe mit jenem zusammen gemischt und verknüpft ist. Gleichwie wir nun das Phlogiston in den Pflanzen ohne allen Zweifel glauben ja sehen müssen; also hat es die Natur auch am Acido nicht fehlen lassen, daß sie solches denenselben nicht auch, gleich wie den Schwefel, einigermaßen hätte mittheilen sollen. Diese vegetabilische Säure ist zweyerley, eine natürliche und eine künstliche. Die natürliche thut sich nicht allein an unzähllichen Früchten, insonderheit an Citronen, Quitten, Tamarinden, Schlehen, Wein, Verbisbeeren, sondern auch fast an allen unzeitigen Früchten vornemlich an dem unzeitigen Traubensaft, Verjus, dessen sich die Leute in Frankreich statt Eßigs bedienen, wie auch an Spillingen, sauren Kirschen u. d. g. stark hervor; hernach liegt es auch fast in allen zumal zusammenziehenden herben Kräutern, Wurzeln, Holz und Rinden wie wir insonderheit von Eichen und Birken erfahren; ferner im Weinstein, wiewol dieser schon mehr zu denen künstlichen Acidis gehöret. Diese

(h) *Acida Sulphuris pars maximopere impedit fluxilitatem, ut in vitriolo apparet, Specim. Bech. p. 141.*

Diese sind sonst vornemlich alle Eßige von Wein, Bier oder dergleichen Getränken und Säften, und gelangen darzu durch die Fermentation als das allerhauptsächlichste Mittel, wo es auf Umkehrung und neue Gebährung ankommen soll. Ich will iho weitläufig nicht gedenken des Spiritus acidi, so bey der Destillation aller Vegetabilien, sie mögen seyn wie sie wollen, in einer angebrannten Wassers- oder Delsgestalt mit übergeheth, und der Herr Boyle wie wir oben schon angeführet, am Burbaum sonderliche Proben bewiesen hat. Daß man nun Ursache habe, in Ansehung auch der Säure mit dem gemeinen Schwefel eine Angehörigkeit zu suchen, erhellet erstlich daher, weil die Säure, d. i. das Acidum vitrioli, in dem Schwefel so häufig beschlossen lieget, daß, wie der Herr Hofrath Stahl spricht, und die Sache es bezeuget, sein meist ganzes Gewicht nichts anders als ein lauterer saursalziges Wesen ist. Hernach befinden wir auch dasselbe Pflanzenacidum gegen die Mineralien und anderweit in einem solchen Verhalten, als sich das sulphurische Acidum selbst zu erweisen pfl eget. Es brauset mit dem Alkali; es frist die Metalle an, denn scharfer Eßig, aus Bleh, Blehweis und aus Kupfer Grünspan machet; es gehet auch in die Kalche der Metallen ein, und stellet aus eingeäschertem Bleh einen Zucker und aus regulo antimonii eine Brechtinctur dar; Nur ist dieses zu bekennen, daß die mineralische Säure gegen die vegetabilische an Grad der Macht, Stärke und Concentration etwas zum Voraus besizet. Ueber dieses scheinen beyderseits Acida auch in Ansehung ihrer Entstehung wohl mit einander überein zu kommen.

men. Wir finden kein Acidum vitrioli oder Sulphuris von Natur allein und blos, sondern es ist allezeit mit einer Erde, insonderheit mit der brennlichen Fettigkeit des Schwefels verbunden. Und so wissen wir auch keine Pflanzensäure, daß sie nicht mit einer, wo nicht resinösen, doch gummosen Fettigkeit verknüpft seyn solte, und wie wir schon vernommen haben, so gehet Säure und Fettigkeit auch in andere Wege gern in eine Vereinigung. Gleichwie nun durch Zuziehung der wärmenden und eingehenden Luftfeuchtigkeit das Compositum des gehopften Malzsafte, oder das Mixtum des Weinmosts in eine sonderbare Scheidung und Trennung ihrer insenden Theilgen und Materten gerathen, und hierdurch erst zu Bier und Wein, endlich zu Bierestig und Weinessig werden: Also will auch hier Wärme und Feuchtigkeit, hierdurch eine innigliche Scheidung, durch die Scheidung eine Hervorbringung eines verborgenen oder neuen Mixti oder Compositi seyn, wenn der Schwefelkies, als die Wurzel des Schwefels, und worinnen das mineralische Acidum vornemlich ruhet, erstlich den Vitriol, und der Vitriol sein sauer Salzwesen von sich geben soll. Ich rede aber hier nicht sowol vom Ries oder Pyrite, wie er in Schwefelhütten durch die Gewalt des Rükenseuers abgeschwefelt, und hernach mit Wasser zu einem Vitriol ausgelaugert wird, sondern wie er vielmehr entweder durch die warme Luftfeuchtigkeit zu Tage erwarmet, zerfällt und dadurch zu Darlegung seines Vitriols sich aufschlieset, welches wir an vielen Riesarten in unserm Erzgebürge, wie auch an der terra martis Hassiaca in kurzer Zeit oder nach

(Flora Sat.) Ec langer

langer Zeit nach gewisser Orts Gelegenheit, zumal wenn der Ries über einem Haufen liegt, endlich erfahren; oder wie er auch noch in der Erden, gleichwie wir aus denen vitriolischen Grubenwassern auch Tropfvitriolen unfehlbar schliessen können, durch die warmen Erddämpfe, dieser Zerstörung unterworfen ist. Einen wichtigen Einwurf scheint hier derjenige zu machen, welcher von dem in denen Pflanzen zugestandenen Daseyn beider Schwefelstücken auf das Daseyn des Schwefels selbst einen Schluß machen will. Allein, zu geschweigen, daß das Acidum in den Pflanzen mit anderweitiger Feuchtigkeit, als welche diesem Reiche ausnehmentlich gemein ist, viel zu sehr geschwächt, und also das Phlogiston viel zu stark und außer der Proportion gegen das Acidum in denenselben vorhanden ist, da es doch nach erheischender wahren Beschaffenheit des Schwefelmixti umgekehret, und des Acidi ungleich mehr als des Phlogisti seyn sollte; So mögen ja wol zwey Materien in diesem Körper in einer andern Mischung als in jenem zusammen stehen, und die Folge kan in keine Wege statt finden, daß weil sich aus einem Composito, dergleichen ein Pflanzenstück ist, das entzündliche und saure Wesen, und also beyde Schwefelingredientien darthun, diese beyden Mixta auch in solcher Mischung und Gestalt, gleichwie sie sich am Schwefel ereignet, in demselben Körper nothwendig gefodert werden müssen. Ja vielmehr erinnern wir hierbey nochmals diesen Unterschied, daß die Pflanzen weniger Säure als der Schwefel haben; Gleichwie auch die Pflanzen nach ihrem fetten Antheil in die metallischen Erden und Kalche mehr in einer

Wieder.

Wiederbringung zur metallischen Form wirken, und nach ihrem sauren Antheil in dieselben mehr in einer Ausziehung ihren Eingang finden und behaupten.

Das X. Capitel, Von eingehender Kraft und Wesen vegetabilischer Stücken in die Mine- ralien und Metallen.

Ich habe zwar im vorhergehenden Capitel öfters etwas mit einfließen lassen, welches den Titel dieses gegenwärtigen genugsam behaupten könnte: Weil diese Materie aber meinen Vortrag nicht wenig erläutere, so ist es der Mühe wohl werth, noch eins und das andere mit beizubringen. Die Pflanzen und alle diejenigen Materien, so von den Pflanzen zubereitet werden, besitzen eine Mittelkraft, welche sich sowol unter sich, nach dem niedern Reiche, als neben sich, nach dem Ihierischen neiget und erstrecket. Denn die lebendigen Creaturen meistens haben ihres Lebens Unterhalt und Leibesvergrößerung von denenselbigen; und zu wünschen wäre es, daß es auch die Vernünftigen mehr, als es geschieht, daher nehmen möchten, denn so würden sie eine dauerhaftigere Gesundheit und demjenigen Nutzen genießen, welchen der Schöpfer, unter der Anweisung der Feldfrüchte zum Speissen, so den ersten Eltern heilsamlich geschah, ohnefehlbar abgesehen hat. Ob nun also gleich dieses unter derer Kräuter und Bäume Hervorbringung die eigentliche Absicht des

Ec 2.

Höch.

Höchsten gewesen ist, so können wir doch nicht läugnen, daß die Vegetabilien im Mineralreich auch einen Beynützen haben, oder doch ihren Rückgang sowohl durch eine substantielle Verwandlung in Gestein und Erde, als auch durch eine kräftige Einwirkung ja Tränkung und Speisung in und vor die Mineralien insonderheit die Metallen erweisen und mit gesunder Vernunft behaupten. Von der ersten Art, nemlich ihres gänzlichen Regresses werden wir im dreyzehenden und vierzehenden Capitel etwas mehrers zu vernehmen haben. Von der andern haben wir schon im vorhergehenden, nemlich von der durch das Phlogiston erhaltenen Metallisirung und Belebung toder metallischer Erden gehandelt, und iho wird noch ein und ander Exempel zu mehrern Beweis noch hinzu zu fügen seyn. Erstlich ist es das rohe Stückwerk, oder die ganze natürliche Substanz der Pflanzen, welche ihren Eingang in die mineralischen Körper zwar nicht also hat, wie es an sich selbst ist, doch zu Bearbeitung dererselben merklich dienet, ja einestheils auch seinen Eingang in dieselben klärlich darthut. Ich will zwar mit Zafio darauf nicht bestehen, daß der Zucker das Gold trinkbar mache (i); noch werde ich eine Zuckertunke vor eine Goldtinctur verkaufen, noch mit andern den Brod, oder Honigspiritum hierzu vor zulänglich ausgeben, es müsten denn mir iho noch unbekannte Handgriffe und Merkmahle dabey vorkommen: Denn sonst man sich hierbei insgemein selbst betrüget, und die gelbe Farbe dem Soluendo oder Golde zuschreibet, da sie doch etwa vom Soluente oder gebrauchten

(i) Vid. cap. prae.

tenen Zucker herrühren mag: doch ist dieses eine durch die Erfahrung bekräftigte Sache, daß der Spiritus Salis durch Benhülfe des Spiritus Vini das Aurum Fulminans angreiset, sich färbet und vom Golde etwas in sich schlucket. Weis Wachs ziehet aus den Corallen, wenn es mit denselben gekocht wird, die Röthe dergestalt aus, daß sie ganz weiß erscheinen und auch bleiben, Wachs aber wird doch wol, ob es gleich von Thieren bereitet ist, in das Pflanzenreich gehörig bleiben. Curcume theilet dem Kupfer seine Gelbe mit, woran niemand zweifeln darf, und eine gewisse Art Radicis Aristolochiae soll, wie ich zwar selbst nicht erfahren, zu des Kupfers Weismachung ein gar merkliches beytragen. Was deuchtet uns vom Talco, Talk, welchen die Sinesen brennen, mit Wein vermischen, und als ein absolutes Mittel zum langen Leben gebrauchen? Vermuthlich, ja gewiß geschiehet zwischen Wein und denen fetten Erden, wohin Talk, Mergel, u. d. g. gehöret, eine innigliche Mittheilung, wo nicht ihrer ganzen Substanzen, doch einiger ihrer Theilgen, daß sie das werden und bleiben müssen, was sie nicht gewesen waren, es mögen sich nun diese guten Leute, gleich andern, mit der süßen Einbildung vergnügen, daß eine Medicin in der Welt ein absolutes Mittel zur Verlängerung des Lebens seyn könne (k). Hierben fällt mir ein angenehmes Histörgeu von dergleichen medicinischen Kunststückgens, oder vortheilhaften Handgrifgens aus denen zwey- bis drey-jährigen

(k) Martini Atlas Sinicus p. 79. Morhof de Metall. Transm. pag. 48.

gen Zeitungen ein, welches aus fremden Landen, (denn daher kommen doch eben die klugen Sachen,) uns zugeschrieben wurde. „Ein gewisser Gelehrter zu Paris, lautete die Nachricht, hat bey Untersuchung der Metallen ein Wasser erfunden, welches eine Universalmedicin abgeben kan, indem er solches schon zwanzig Jahr her versuchet hat; Es wird von Balsamkraut, Anima Auri und Quecksilber über einem gelinden Feuer zubereitet, daß es klar und ohne Nachschmack bleibt, wie das gemeine Wasser, doch aber angenehmer zu trinken ist; Es kan von jedermann ohne alle Gefahr, und so oft man will, gebraucht werden, ist auch vermögend das Leben bis ins höchste Alter zu verlängern. Der Autor ersucht alle, die curios sind, solches auf die Probe zu stellen, und entweder selbst zu ihm zu kommen oder an ihn zu schreiben, man darf sich nur bey Monsieur Villard auf der Fischergasse près de notre Dame de bonnes nouvelles angeben.„ Doch damit wir nicht das Kind mit dem Bade gar hinauswerfen, so kan man hier zum wenigsten dem Balsamkraut, welches doch wol Balsamina Momordica seyn mag, oder auch einem andern Kraute die Eingehungskraft in diese zwen, und vielleicht nicht ohne Grund auserlesene Metalle nicht gar abschneiden. Denn wir wissen erstlich nicht, nach was vorhergegangener Bearbeitung oder Roharbeit diese Kochung und Ausziehung geschehen muß, es kommt doch auf die Appropriation, als ein recht großes Kunststück an, wenn man einander fast nicht angehende Körper zusammen vereynigen will: Hernach ist außer allen Zweifel, daß ein distillirtes, z. E. Gras-

wasser,

wasser, das lebendige Quecksilber, wenn es damit eine gute Weile gekochet hat, und zu Ausjagung der Würmer aus dem menschlichen Leibe, soll gebraucht werden, das Quecksilber in etwas, es sey so wenig, als es immer wolle, müsse angegriffen, und sich selbst dadurch einigermaßen müsse mercurialisch gemacht haben, ob man schon am Gewicht des Quecksilbers keinen Abgang merken kan. Wiewol dieses will mir selbst unglaublich deuchten, wenn in China ein Kraut sich finden soll, welches das harte Kupfer, so man nur damit im Munde halten und kauen dürfe, ohne allen andern Zusatz zusammen bringe, und in ein Butterweiches Amalgama verkehre, ob ich gleich von der Unwissenheit auf die Unmöglichkeit zuschließen gar ungewohnt bin (1). Hingegen ist dem berühmten Herrn Hofmann zu Altorf desto mehr zu glauben, wenn er das Quecksilber mit Leinöl hart zu machen, und zwar auf folgende Art, lehret: Man soll nemlich denselben so heiß werden lassen, bis er stark zu rauchen und zu hüpfen anfängt; hernach soll man ihn also kochend in Leinöl giesen, ablöschen, und diese Heismachung und Ablöschung so vielmal wiederholen, bis das Quecksilber, eine harte und zu hämmernende Consistenz, erlanget, welche sie auch dergestalt erlangen soll, daß man daraus Angehenke und Ringe wider die Pest bereiten könne (m). Was ich von Erweichung des Eisens in Malvensaft, dessen Aldrouandus in seinem Musaeo gedenket, und was man von Schärfung des Eisens durch den Saft

der

(1) Cluvers philosophischer Zeitvertreiber. p. 300.

(m) Acta Laboratorii Chymici Altorfina. p. 246.

der Brancae Vrsinae zu desto leichterem Bearbeitung des Porphyrs (n) halten soll, u. kan ich igo nicht sagen. Und von dem Englischen Liquore, welcher nach Morhofs Benachrichtigung den allhärtesten Marmor durchzugehen gerühmet wird, muß ich gleichfalls meine Beurtheilung so lange zurück halten, bis ausführlichere Umstände davon bekannt worden sind (o). Denn man hat sich bey dem Anschein einer fremden Wahrheit vor dem Verfall auf das Gegentheil, und also vor der Leichtglaubigkeit allemal gar sehr in acht zu nehmen.

Vors andere komme ich wieder auf das Phlogiston, es mag es auch gerne hören, wer da wolle; Denn eben dieses ist das allerwichtigste Pflanzenantheil, so in die metallischen Erden wesentlich eingetret, und giebt das allerverwerflichste Exempel, so wir zu Erweisung beyder Reiche Gemeinschaftlichkeit aufbringen können. Kurz zu wiederholen, so bringet es nicht allein die von Natur metallischen Erdarten, sondern auch die durch Kunst gemachten metallischen Kalche zu ihrer Vollkommenheit, und dahin, daß sie nun ein Metall heißen und sind, welches sie vorhin nicht waren noch heißen konnten. Was die andern betrifft, so braucht es deswegen gar keines Fragens mehr; Was die ersten insonderheit nach dem Becherianischen Leim- und Leinölerperiment anlanget, so hat man mit Morhosen auch gar nicht Ursache

(n) Suite de la seconde Partie des Voyages de Moncon. p. 51. Kelneri Synopsis Musaei Metall. p. 141. Si in succo maluae aut fabarum candens exstinguitur ferrum, mollius inde fit.

(o) Morhof de Metall. Transmut. p. 27.

Ursache zu fragen: Quid Oleum Lini ad Metalla?
 d. i. Was hat der Venus Pflanzenreich mit denen
 unterirdischen Saturniis zu thun? Was hat Leinöl
 vor eine Gemeinschaft mit den Metallen (p)? Denn
 da die Vegetabilien viel, wo nicht alles, aus dem mi-
 neralischen Erdklumpen haben, so mögen sie ja wol
 etwas, wo nicht alles, wieder zurück abgeben, woher
 sie entsprossen sind: Sondern, wenn man sich hier-
 bey ja mit seiner Verwunderung aufhalten wolte,
 so müste man die Fragen vielmehr umkehren, und
 sprechen: Quid Metalla et Mineralia ad Oleum Li-
 ni et Plantas? Wie mögen aus einem so groben
 strengen Körper, als der metall. und mineralische
 Erdboden ist, so schöne Blumen und zarte Früchte
 hervorkommen? da wir doch, besage derer bishe-
 rigen Einfälle, insonderheit von der Identitate und
 Ununterschiedlichkeit der allgemeinen materialischen
 Ursprünge, kein zweifelhaftes Bedenken ferner darü-
 ber behalten können. Und was wollen wir von ei-
 nem Griechischen Philosopho, Michael Pello, sagen,
 welcher sich gegen den Patriarchen zu Constantino-
 pel, Xiphilino, heraus gelassen hat, daß er vermittelst
 einiger Kräuter aus gewissen zerriebenen Steinen
 ein sehr kostbares Metall, nemlich Gold gemacht ha-
 be (q)? wiewol es auch schon seyn kan, daß diese
 Reden mehr verblümter Weise als nach dem Wort-
 klang zu verstehen sind. Hernach kan hierbey aber-
 mals das allgemeine Erzschnelzen nicht genug erwo-
 gen werden, als eine solche Sache, dessen Verbesse-
 rung

(p) Morhof ibid. p. 82.

(q) Becheri Supplem. in Phys. cap. 4. p. 604.

rung an sich selbst so möglich, als sie zum gemeinen
 Nutzen hauptsächlich ist; aber bey Unerkenntnis
 und Unverstand in natürlichen Ursachen nicht also,
 wie es wol seyn könnte, ins Werk gesetzt werden
 wird, wenn man nemlich nicht weis, warum diß und
 jenes vorher oder darbey geschehen muß. Denn
 wenn mir z. E. das verborgen ist, warum sich mit
 Steinkohlen nicht schmelzen läßt, und warum man
 hingegen Holzkohlen, und zwar in zulänglicher Men-
 ge gebrauchen muß, so wird man darauf nimmer-
 mehr kommen, daß an behutsamen, langanhaltenden
 und oft wiederholten Kosten derer Erze und Koh-
 steins so gar viel gelegen seyn könne. Nemlich die
 Kohlen müssen ihre Fettigkeit und Phlogiston herge-
 ben, und die metallische Erde muß dasselbe ergreifen,
 damit sie nicht mehr eine solche unbrauchbar bleibe,
 sondern zu einer gesuchten geschmeidigen flüssigen
 Masse zusammen schweife. Wenn nun das Erz
 durch gehöriges Rösten nicht genugsam vererdet
 worden ist, sondern die metallischen sehr zerstreuten
 Stäubgen vom Schwefel, Arsenic und dergleichen
 Metall zerstörenden Unarten, noch umschlossen sind
 und bleiben, wie kan besagtes Phlogiston dieselben
 anfallen und Eingang finden? wie mag sich das
 noch zu viel durchschwefelte Metall recht reine ver-
 schlacken, und die Schlacken recht lauter werden?
 Zwar weis ich mich dessen gar sehr wohl zu beschei-
 den, daß mans im gemeinen Rösten nicht dahin
 bringen wird, gleichwie man etwa durch die Einä-
 scherung des Bleies einen pur reinen, und also auch
 einen durch das Phlogiston allein leicht zu reduciren-
 den und zu metallisirenden Kalk oder Asche erhält;
 sondern

sondern es wird wol bey dem bekannten Kohstein sein Bewenden behalten, und das vorgeschlagene Bley die Schmelzung secundiren müssen. Es sey denn, daß man erslich durch pochen und waschen, alles bergigte, strenge, dem metallischen Zusammenfluß hinderliche Wesen gar wegzubringen vermöchte, welches doch nicht möglich ist; So man ferner eine unsägliche Menge geringer Erze über die Halde stürzte, so bey dem vielmals gar knapp zugemessenen Bergsegen, nicht thunlich noch verantwortlich wäre; Und wenn man endlich zum Versuch anderer Röstarthen und Oefen die Kosten an rechten Mann zu bringen wüßte, welches aber bey dem Zulauf so vieler betrügerischen Künstler und künstlichen Betrüger schwer zu treffen fällt. Inzwischen sey ihm, wie ihm wolle, so wird doch diese Wahrheit unumstößig bleiben, daß je fleißiger und behutsamer die Röstung angestellet wird, je leichter und austräglich der Schmelzung gerathen muß.

Zum dritten ist das saure Salzwesen, so uns die Pflanzen darreichen, auch als ein solches in Obacht zu nehmen, welchem die Metalle und Bergarten den Eingriff und Eingang in sich nicht versagen können. Der Eßig packet alle unvollkommene Metalle in etwas an, ja sein sogenanntes Phlegma oder vielmehr der zarte Spiritus, so bey der Distillation des allerschärfsten Eßigs zuerst übergeheth, löset die Perlen und viel andere dergleichen Steinartige Materien auf, welches dasjenige, so nachgehends durch stärker Feuer übergetrieben wird, und doch stärker zu seyn scheint, nicht ausrichtet, und denenjenigen zwar, so
die

die Kräfte derer Soluentium blos nach der Heftigkeit ihres Angriffs und Bezeugung beurtheilen, verwunderlich vorkommen muß, andern aber, welche gelinde Wirkungen als die gründlichsten erkennen und erfahren, überaus anständig ist (r). Hier muß man sich nur mit den sauren Säften, z. E. von Citronen, Sauerampf, Quitten u. d. g. nicht selbst betrogen, wenn man durch dieselben aus denen rothen Corallen einen dunkeln Liquorem zu erhalten vermennet, und diesen mit Spiritu Vini zu einer schönrothen Tinctur machen kan, gleich als wenn es eine wahre Corallentinctur wäre. Denn dergleichen Säfte müssen an sich selbst, wenn sie auch gleich keine Corallen vor sich haben, an Farbe allemal höher werden, nachdem etwas von ihrem Wasser durch die Verdunstung abgenommen, und die terrestriſchen Theilgen mehr in die Enge zusammen gezogen worden sind. Wenn ich die Wundercuren des Paracelsi, so er mit der Corallentinctur gemacht zu haben rühmt, vor gewiß annehmen soll, so kan ich nicht anders als gedenken, daß er unter derselben entweder ganz was anders verstanden oder sich selbst betrogen habe, gleichwie noch heute zu Tage in der Medicin die Fallaciae caussae gar sehr im Schwange gehen. Denn so man auch an statt der ausgepreßten die distillirten Acida, als Acetum Acerrimum aus dem Ente Veneris oder Saccharo Saturni, Spiritum Panis, Mellis, Cerae, u. d. g. saure Menstrua hierzu gebrauchet, so erhält man zwar einen bessern Eingang in die Corallen, aber keine Tinctur, sie müste denn von Sandel oder andern Farben eine betrügerische Schminke

(r) Berigardius in circulo Pisano p. 534. Morhof. l. c. p. 27.

Schminke borgen. Wiewol der getreue Eckart doch eine ohne einigen Zusatz und blos durch einen Eßig, der aus den Corallen selbst gemacht werden müste, vortreflich zu machen verspricht, und welche wegen des herrlichen Nutzens ihres gleichen niemals gesehen habe (s). Und es muß auch nicht eben auf eine Farbe und Extraction der Röthe ankommen, genug wenn die Corallen von einem vegetabilischen Acido inniglich angegriffen werden. Mons. Lemmery hat sich vor andern besondere Mühe genommen, einen Honigspiritum zu bereiten, Gold und andere Metallen damit aufzulösen, und hat auch vermittelst desselben aus dem Golde eine gelbe Tinctur zuwege gebracht, wie auch in Eisen, Bley und Quecksilber denselben eingehend befunden; aber, welches sehr merkwürdig ist, und eine besondere Betrachtung verdienet, das Silber und Zinn damit unangetastet lassen müssen (t).

Zum Vierten kömmt uns auch aus diesem Garten ein feuriger Cherubin entgegen, d. i. der Spiritus Vini oder Frumenti, welcher die Erweisung seiner Kräfte in die Mineralien nicht so gar schuldig bleiben wird. Ich will nicht wiederholen, wie fern der gleichen Spiritus zu einer Goldtinctur etwas beitragen könne; sondern ich will nur des Isaaci Hollandi hochbelobten Spiritum Aceti anführen, welcher, wenn er nach dem eigentlichen Wortverstande genommen wird, nichts anders als ein Spiritus Vini Regeneratus, so noch allemal im Aceto steckt, in der That seyn kan, und ich kan nicht umhin, seine darüber

(s) Entlaufener Chymicus p. 86. sq.

(t) Histoire de l'Academie Royale, l'an 1706. p. 46.

ber geführten Aussprüche allhier beizubringen. „Ich
 „habe dir, mein Sohn, schreibt er, gelehret, wie du
 „die Metalle, (nachdem sie in eine salinische Form
 „gebracht worden) über den Helm führen kanst, al-
 „so daß sie nicht das allerwenigste zurück lassen dür-
 „fen; Und dieses wird allein durch den starken Es-
 „siggeist ausgerichtet, daß die Metalle vollkommen
 „rectificiret und von ihren äußerlichen und innerli-
 „chen Hesen wohl abgeseget werden. . . . Wenn sie
 „nun einen eingehenden zarten Esig bey sich haben,
 „so gehet alles auf einmal zugleich über den Helm
 „über. . . . Kurz, mein Sohn, du solst wissen, daß
 „die Geister des Esigs die allerzärtesten in der gan-
 „zen Welt sind, und mit denenjenigen Sachen, wo-
 „mit man dieselben verbindet, leicht fix und bestän-
 „dig gemacht werden können (u). „ Sollte es aber
 einen Esig selbst bedeuten, so bliebe doch dieses Exem-
 pel, welches wo nicht zu dieser, doch zu der vorher-
 gehenden dritten Numer zu ziehen wäre. Durch
 die Lunariam Lullii meynet der getreue Eschardt, daß
 man einen von dem Wein ausgetriebenen und aus
 seinem Wesen combinirten Spiritum schon verstehen
 könne (x), und mir ist von einem Freund vor eine
 gewisse Wahrheit angegeben worden, daß der Spiri-
 tus Vini in ein Pulvergen zu bringen sey, ja wir dür-
 fen es dem Basilio nicht nachsagen, sondern der Sa-
 chen Beschaffenheit selbst Glauben beymessen, daß
 der Tartarus sein Edelstes im Wein gelassen habe.

Zum fünften haben wir auf die Dele wohl Acht

zu

(u) Specim. Bech. p. 280. ex Holandi tractatu de salibus
 et oleis metallorum.

(x) Entlaufener Chymicus p. 142.

zu haben, sie mögen ausgepreßte oder distillirte seyn. Von denen distillirten ist des Langelotti Corallentinctur bekannt, da die zerstückten Corallen durch eine zweymonatliche Digestion erstlich in eine rothe Mucilaginem oder Schleim gehen, und diese Mucilago dem Spiritui vini cartarifato eine rothe Tinctur abgiebet (y). Und der getreue Eckhard vermennet das Oleum anisi das allerlieblichste, gelindeste und geschickteste darzu zu seyn (z). So ist es auch eine ausgemachte Sache, daß z. E. das Terpentiniöl mit Schwefel in eine so artige Vermischung tritt, als wir am Balsamo sulphuris sehen, und auch aus dessen vorerzehligen Nutzen, so er im menschlichen Leibe erzeiget, schließen solten; Und wer weis nicht, daß man die Silberglette mit Olivenöl durch Kochung auflösen und mit einander vereinigen kan.

Zum sechsten ist das Laugensalz, oder Alkali vorhanden, welches nicht allein in Ansehung seines besondern Verhaltens gegen die Mineralien, sondern auch der Verglasung vor vielen andern Pflanzenstoffen von ihrer Gleichheit mit denen Mineralien zu zeugen vermögend ist. Denn es reiniget das Alkali die Metallen im Fluß von ihren anklebenden fremden Dingen, daß sie dadurch feiner und geschmeidiger werden, wie wir absonderlich an dem sogenannten schwarzen und schnellen Fluß in Erfahrung haben, auch zumal vom Oleo tartari per deliquium wissen, wenn dasselbe mit gehörigem Vortheil angebracht werden kan. Und ich weis nicht, ob dieses alcalische Oleum einem mit Knittergold legirten Silber,

(y) Morhof. de Transm. Metall. p. 6.

(z) Entlaufsener Chymicus. p. 88.

ber, mit dergleichen Verſetzung man ſich eine Zeitlang als mit einem Geheimnis getragen hat, zu ſeiner Feine und Weiſe helfen ſoll? - Zur Queckſilbermachung mag das Alkali wol gehörig ſeyn, weil doch faſt alle diejenigen, denen man hiervon etwas zuverläßiges geſchrieben zu haben trauen darf, auf das Alkali, und um der Reinigkeit willen, inſonderheit auf das Sal Tartari, es ſey nun fixum oder volatile, geſehen haben. - Wer aber hierdurch den feſten Metallcörpern ſo etwas ablaufen kan, daß ſie ſich erweichen laſſen, der hat gewiß den ſtärkſten Kiegel zu dem königlichen Paſſaſt erbrochen, und der wird das beſte Zeugnis ablegen können, was die Vegetabilien den Mineralien angehen. Ferner kan diejenige merkwürdige Goldzerſtörungsart, ſo durch den Schwefel geſchehen ſoll, nimmermehr erfolgen, wo nicht ein Alkali zu Hülfe gerufen wird, welches den Schwefel anhalten muß, das Gold zu erwarten und in die verlangte Aſche zu verkehren. Und endlich, welches unter allem Verhalten der Pflanzenſtücken faſt die meiſte Betrachtung hierbey verdienet, ſo iſt die Verglaſung des alcaliniſchen und übrigen gröbern Aſchen- und Erdsheils ein ſolches Werk, welches ein ſo bündiges Zeugnis von dem Herkommen der uranſänglichen Theilgen der Pflanzen aus den Mineralien, oder doch von beider Reiche gründlichen Gemeinſchaftlichkeit an Tag zu legen, wie das folgende Capitel mit mehrern beſagen wird, daß derjenige, der dasſelbe nicht hören wolte, ſich zu einem gewaltigen Widerſpruch wird nöthigen müſſen.

Zum ſiebenden hat man auch nicht einmal der ſogenannten toden Erde oder *Capitis mortui vegetabilium*

ihm zu vergessen, welche aber nur vor dem grobthierischen Geschmack und Geruch so genennet, und nur von den unversuchten Grillenfängern weggeworfen wird, in der That und Wirkung hingegen sich dergestalt erzeiget, daß man in ihr noch etwas, ja sie ganz selbst davor halten muß, daß sie zu Bereitung und Ausrichtung reiner vortreflicher Körper nicht allein instrumentalisch, sondern auch materialisch, und also sonderlich beitragen kan. Denn um dem folgenden Capitel das seine nicht zu nehmen, so will ich iho nicht gedenken, daß die allerverfluchteste Erde zu Glas, d. i. zu dem allerdichsten reinsten Körper wird, so will ich den Leser nur auf das vorhin gedachte Stahlische Experiment von der schwarzen Weinsteinerde in Sachen der Kupferweismachung gewiesen haben: Denn obwol dergleichen, indem sie weder genug ausgebrannt noch ausgelanget ist, vor keine pure terra damnata passiret, sondern noch etwas vom angebrannten Del, wie auch das übrige vom Laugensalz noch gar in ihr liegen muß, inzwischen weder das Oleum Empyreumaticum allein, noch das Laugensalz allein, noch dieses beides zugleich gedachte Weismachung austrichten würde, so siehet man doch, daß diese verachtete Erde, als eine in die Metallen mitwirkende, höher gehalten zu werden wohl würdig sey.

Zulezt will ich noch die Frage aufwerfen, ob auch wol ein vegetabilischer Körper in der Alchymie, so fern sie mit Zeitigung, Reifmachung und Verwandlung der Metallen zu thun hat, eine Realität zurechte bringen möge, oder ob aus dem Kräutereich der lapis philosophorum könne gemacht werden? Hier:

(Flora Sat.)

DD

34

zu werde ich durch allerhand Aussprüche und Vorstellungen alchymischer Bücher nicht unbillig veranlassen, und weil der Lapis Philosophorum die unvollkommene Metalle nicht allein durchdringen, sondern auch in vollkommene verwandeln soll, so wird diese Frage an diesem Orte nicht ungereimt angebracht. Denn bald hören wir von dem güldenen Sonnenhau, bald von der Lunaria, bald von der Chelidonia, bald von der Blume, so jenem Rothgieser in seinen Ziegel gefallen seyn, und sein Messing in pur Gold verwandelt haben soll, bald von der Sonnenblume, und Holandus hat das ganze Werk unter dem Titel eines Vegetabelwerks mühsam vorgestellt. Nun frage ich zwar nicht davon, ob vegetabilische Materien zu verarbeiten kommen mögen, denn von denselben hier nicht die Rede ist; auch kan ich mir hier nicht einbilden, daß Schellkraut oder Mohnraute, zur Goldmacherey von der Natur eigentlich zugerichtete und bestimmte *Materiae secundae* oder *crudae* seyn sollen, sondern diese Benennungen sind ohne Zweifel nicht von der Sache selbst, sondern nur von irgendts einigen Umständen hergenommen. „Es kan nicht ein Vegetabelwerk seyn, „schreibet Basilius, obgleich eine Wachung bey ihm „ist, denn merke, so es um unsern Stein wäre, wie „um ein ander Kraut, so würde er leichtlich verbrennen, daß nichts da bliebe, denn nur ein blos Salz. „Und obwol die vor mir gewesen, die von dem vegetabilischen Stein viel geschrieben haben, so solt du „wissen, mein Freund, daß dir dasselbe sehr schwer „wird zu begreifen seyn, denn, weil unser Stein „wächst, so haben sie ihn einen vegetabilischen Stein

„Stein geheissen,, (a). Auch ist die Frage zweyer-
 ley, ob man eine Tinctur vor die Metallen aus den
 Vegetabilien machen könne, und ob man ein Vege-
 tabile darzu vor andern erwählen soll. In Anse-
 hung dieser andern Frage nun muß man sich nach
 dem Ausspruch des Sendiuogii allerdings bequemen,
 da er sagt: „Aus Wein und andern Vegetabilien
 „den Lapidem Philosophorum vegetabilisch zurechten
 „wollen, das reimet sich zu derer Philosophorum la-
 „pide vegetabili, wie ein Baderhütlein von Stroh
 „zu einer königlichen güldenen Krone,, (b). Wiewol
 es dahin stehet, ob man in Lösung chymischer
 Schriften, zumal derer alten, so gar oft, als wir
 zu thun pflegen, vom sensu litterali abgehen, und auf
 die Philosophiam mysticam verfallen sollte; und zum
 wenigsten des Herrn Monconns vielfältige Nachfra-
 ge und Anmerkung, da er in der Welt so viele Lieb-
 haber vom Mercurio, insonderheit, von dessen Figi-
 rung, bey einem durch die Lunariam, beym andern
 durch Ranunculam, bald durch Ficum Indorum wie-
 derum, durch Lac cyclam. angetroffen, uns ein Be-
 denken machen möchte (c). Und ich würde ja selbst
 die Materie lieber in demjenigen Reiche suchen, zu
 welchem die Arbeit gehöret, und ein jeder kan sich
 selbst leicht die Rechnung machen, daß, was der
 Mensch säet, er auch ernden werde, und wenn er al-
 so Metall zu ernden gedenket, er also auch ein metal-
 lisches

(a) Vom grossen Stein der Weisen p. 2.

(b) Isaac. Holland. op. veget. p. 362.

(c) Voyages de Monconns Tom. I. p. 298. 388. 393.
 396. et Tom. II. p. 207.

lisches Wesen, nemlich metallischen Samen und metallische Erden darzu erwählen müsse, wie es Bernhardus den Liebhabern mit besondern Ernst eingekauet hat. Allein die erste Frage ist auch mit Nein nicht gar wegzuwersetzen, sondern um vieler Ursachen davor zu halten, daß gleichwie in allen Körpern, also auch in denen Vegetabilien, das unvergängliche Samenförngen, obgleich nicht allein in einer mehr fremden Matrice als anderweit, sondern auch hier noch besonders in unbeschreiblicher Zartheit und in sehr schwer zusammenzubringender Zerstreung ruhe und verborgen liege; zwar kan ich nicht sagen, ob es, und wie es herauszubringen sey, dem ohngeachtet aber geben folgende Betrachtungen davon eine nicht geringe Vermuthung. Erstlich setzen wir zum Grunde, daß die Principia und uranfänglichen Theilgen in den Pflanzen von denjenigen in Mineralien nicht unterschieden sind, wie wir im neunten Capitel gehört haben. Nun glaube ich zwar gar wohl, daß es zum lapide Philosophorum nicht genug ist, die ihm zugehörigen Stücken einzeln oder bensammen zu haben, gleichwie es noch lange keine Schönheit ausmacht, wenn die Farben darzu vorhanden seyn; Sondern gleichwie es hier auf der Farben rechte Stellung, Mischung und Versetzung ankommt, damit das schwarze nicht an die Zähne, noch das rothe in die Augen, noch das weisse auf die Wangen gerathe: Also will es in der philosophischen Färberey nicht allein auf eine Scheidung des puri ab impuro, sondern auch auf die rechte Mischung, Proportion und Zubereitung ankommen, wenn man damit bestehen will. Bey so gestalten Sachen halte ichs
 frey.

freylich allerdings vor etwas unbeschreiblich schweres, die rechte Wahl und Gleichmäßigkeit hierinnen zu treffen, und, so zu sagen, den Samen, der in den Vegetabilien vor die Mineralien freylich nicht förmlich vorhanden ist, durch Kunst zusammen und hervorzubringen. Ja ich glaube, daß wenn diese Samenmachung nicht von ohngefähr und aliud agendo geräth, derselbe in alle Ewigkeit wohl ungemacht bleiben werde; Und ich bin mit dem nicht genug zu preisenden Bernhardo der beständigen Meynung, daß auch im Mineralreich, worinnen ich doch dem Zweck schon näher komme, die Kunst keinen Samen ausrichten wird, sondern daß er von der Natur schon bereitet obgleich in einigen Schalen und mit Neben- dingen verfinstert da liege; daher der Künstler auf eine unnöthige Besorgung falle, woraus der edle Samen erst müsse bereitet werden; und noch mehr derjenige sich sehr im Lichten stehe, welcher denselben in die vier Elementen oder andere vermeynte Principia zu reduciren sich bearbeitet. Vors andere deuchtet mir dieses nicht ohne Wichtigkeit zu seyn, wenn wir sehen, daß die Vegetabilien in ihrer rohen Form die Metallen angreifen, und Curcume, da es das Kupfer gelbe macht, fast mit dem Galmeystein in eine Vergleichung kommt. Nun will ich hier zwar eben denjenigen Schluß nicht angeben: thut das ein rohes Vegetabile, was wird ein aus seiner Unreinigkeit gesaubertes und wohl zubereitetes thun? Denn derselbe Schluß ist öfters gleichwie in der Medicin, da rohe Materien vielmals bessere Dienste als die gekünstelten Arzneyen leisten, also auch in der Chymie sehr falsch, und die Scheidung

des Segens von dem Gluck oder des Lichtsprincipii von der finstern Erde lauft meistens theils auf eine fluge Thorheit naus: allein was wollen wir von einem so leichten verbrennlichen Körper, als eine Pflanzenwurzel ist, mehr haben, und wer siehet nicht, daß, da es beyder Verwandlung gutentheils auf eine Färbung ankommt, auch die Pflanzen noch eine starke Zuneigung und noch einige Geschicklichkeit haben, einige Metallfärberer anzubringen. Hier kan man auch das mehrmal gedachte Experiment von der nicht gar ausgebrannten Weinstenerde, welche nach des Herrn Stahls Zeugnis das Kupfer weiß machen soll, füglich wiederholen, und in Erwägung dessen, daß dieselbe auch nichts weniger, als ein nur vermeyntes Principium, sondern ein aus noch einigem Oel, Sale alcali, und ungeschmackten Aschenerde zusammengesetzter Körper, und also noch Segen und Gluck, und ich weiß nicht, was noch alles unter einander ist, so siehet man abermals, wie man sich an die überfluge Scheidekünsteley nicht allemal zu kehren habe. Zum dritten wird aus dem, da wir von einigen in den Pflanzen befindlichen, oder doch aus ihnen heraus zu bringenden wirklichen Metallen hören werden, nicht eine geringe Wahrscheinlichkeit vor meine Meynung erhellen. Denn da die Pflanzen dasjenige lieben, was hier werden soll, wie sollte das in ihnen, woraus es werden soll, so gar fremde seyn? Und da metallische Früchte in ihnen brechen, warum sollte sich nicht von dieser Früchte Samen zum wenigsten eine Spur zugleich mit befinden? Am aller nachdenklichsten ist hierbey, und machet insonderheit vor dem Wein eine unvergleichliche Präsumtion, daß

daß das Gold der König unter allen Metallen, um die Weinstöcke an Wurzeln und Neben und in den Beeren selbst so vielmals angetroffen wird; oder doch in der obern Gartenerde fast überall nebst dem Eisen vor andern Metallen seine Wohnung hat, und also die Gränzen des Pflanzenreichs gar genau berührt. Das Gold mag nun die Erde oder der Samen heißen, oder auch nur die Erde oder den Samen in sich enthalten, so leben doch die Pflanzen hierunter mit dem Golde, und also mit derjenigen Materie von Natur in einer Gemeinschaft und Umgange, welche von der Kunst zu Veredelung der Metallen genommen wird, und der bewerktesten Künstler Ausspruch nach, darzu unentbehrlich ist. Zum vierten sind in denen Pflanzen einige Stücken, welche eben denjenigen Grad des Feuers ausstehen, in welchem der lapis philosophorum zu seiner übervollkommenen Vollkommenheit gelangen muß; und dadurch eben das, nemlich ein Glas werden, welches der wahre Stein, so viel die sichersten Nachrichten geben, auch gewesen ist und werden soll. Die Böttcherische Tinctur, womit vor einigen Jahren das ganze alchymistische Reich rege und an Golddurstigen Unterthanen um ein großes Theil vermehret wurde, hat, besage eslicher Augenzeugen, nicht anders als wie ein vitrum antimonii ausgesehen (d); ein anderer hat den Lapidem mit einigen noch daran flebenden Stücken vom Schmelztiegel sehen lassen, und dadurch zu erkennen gegeben, daß ein verglasendes Feuer

(d) v. Buddei Dissertatio, an alchymistae tolerandi in re publica sint.

Feuer endlich erfordert werde (e), und die Autores stellen ihn eben um deswillen unter dem Bilde eines Salamanders vor, daß man merken soll, wie ihm das Feuer nicht anders, als das Wasser den Fischen, nemlich sein Element, Gebärmutter, Leben und Vergnügen sey. Anderer Umstände anitzo zu geschweigen. Zum wenigsten soll sich hierbey ein jeder vernünftiger Mensch der Bescheidenheit befeisigen, dasjenige nicht vor unmöglich zu halten, was er nicht weiß, und darzu eine Wahrscheinlichkeit auf seiner Seite hat, und das *posito vno non remouetur alterum* stets vor Augen haben. Diejenigen, so Eorinth noch nicht gesehen, haben die allermeiste Ursach bey ihren gefaßten Meynungen, welche doch auch noch nicht ja und amen sind, andere nicht zu verwerfen, noch sich deuchten zu lassen, als wenn sie des Hermetis Zaunschlipperlein schon bey'm Schwanz hätten: Die andern, von denen man die Vermuthung hat, schon allda gewesen zu seyn, vergehen sich gleichwol oft in dem höchstbetrüglischen Schluß, den sie von dem Besitz des Steins auf eine ihnen vermeynt bewohnende Weisheit und sonderbare Kenntnis der Natur und aller ihrer Geheimnisse zu machen pflegen. Diese einfältigen Heiligen bilden sich den Lapidem nicht anders als den heiligen Geist ein, durch welchen sie sich aller Erkenntnis der Natur, ihrer Wirkungen, Ursachen, ja einer ganz besondern Einsicht in die Schöpfung, wo nicht gar einer Kunst, dieselbe nachzumachen einbilden: Sie halten es vor das Vrim und Thummim, nach welchem ihnen

(e) *Hermetii vitulus aureus*; vid. *Musaeum Hermeticum*
 pag. 814.

ihnen alles in der Natur blos und entdeckt vor Augen lieget; und es fehlet nicht viel, daß sie sich nicht den Grundstein des ewigen Jerusalems darunter einbilden, und ist es doch auch an dem, daß sie sich einer tiefern Erkenntnis Gottes und Beschauung seines Wesens kecklich rühmen. Allein, wie gesagt, es ist eine höchst betrüglische Folgerung, und es beweiset es noch die allgemeine Erfahrung, daß manche, ohne eine gründliche Theorie zu haben, in der Praxi einer Sache wohl geübet und bewandert sind. Aus sothaner Einbildung und Ueberhebung in den Gaben Gottes ist es denn mit den meisten auch wahren Philosophis geschehen, daß sie nicht allein also von der rohen Materie und Bearbeitung schreiben, als wenn keine andere Materie noch ein anderer Weg ausserdem seyn könnte; sondern daß sie auch auf einander losziehen, einander vor Betrüger halten, dem Teufel übergeben, so gar wider allen guten Verstand setzet man das Hauptwerk und die Sache selbst aus den Augen, wenn in Worten und Nebenwegen nicht alles nach einer Schnure gehen will. Dieses hat man bey Lesung derer alchymischen Bücher wohl in acht zu nehmen, ob man sich schon zwar alle und jede Anweisungen nicht gleich viel seyn lassen, sondern sich bemühen soll, diejenige Materie, denjenigen Weg, diejenige Vorschrift zu erwählen, welche Materie am reichsten und nächsten, welcher Weg am leichtesten und kürzesten, und welche Vorschrift mit der Natur am übereinstimmigsten ist. Kurz: Balthus schmeichelt mit einer Hofnung, die nicht vergeblich ist, Saturnus aber wird wol das beste Theil zum Erbe geben können.

Dd 5

Das



Das XI. Capitel, Von Verglasung derer Vegeta- bilien.

Das Feuer ist ein gewaltiges Wesen, vor welchem kein Körper in der Welt in seiner Gestalt bestehen kan, sondern aus einer in die andere gehen muß: ausgenommen das Glas, so es unangetastet und unverändert läset, wenn es auch gleich möglich wäre, dasselbe bis ans Ende der Welt in Fluß und Feuer zu erhalten. Vielmehr freuet es sich in der allergrößesten Glut als wie ein Fisch im Wasser, und je mehr und länger die Feuertheilgen dasselbe durchdringen, je schöner, reiner, dichter und beständiger wird es (f), also daß man es wol ein Bild der ewigwährenden Vollkommenheit nennen möchte. Weil wir nun hören sollen, daß auch die Vegetabilien vermögend sind, zu einem sothanen verklärten crySTALLINEN Leib durchs Feuer zu gelangen, so wollen wir zu Behuf mehrer Deutlichkeit und anderweitiger Nuzung vom Glasmachen insgemein zuvor etwas abhandeln, nach Anleitung des Neri Meretti und Kunkels das nöthigste kurz zusammen fassen, und in folgende Sätze bringen. 1) Plinius will, der Ursprung vom Glasmachen komme vom Kalikraut her, welches einige Kaufleute am Ufer des Flusses Beli in Syrien, wo sie aus dringender Noth sich nieder-

(f) Nunmehr hat man gefunden, daß sich das Glas durch die Cementation zu einem weissen Porcellan machen lasse, welches so feste ist, daß Metalle darinnen können geschmolzen und Feuer damit angeschlagen werden.

niedergelassen und Speise gekocht, eine große Menge gefunden, aus dessen Asche sie Sadam und Rochettam, und hieraus mit Sande Glas gemacht, vid. Kunkels *Artis vitriariae* Vorrede. 2) Das Holz zum Glas schmelzen muß durre und hart seyn, denn der Rauch verursacht, daß das Glas nicht schön, sondern häßlich und unförmlich wird. ib. 3) Dreyhundert Pfund Levantischer Asche giebt gemeiniglich 80 bis 90 Pfund Salz. p. 4. 4) Wenn die Fritta (das Mengsal von Sand und Salz) zugerichtet, drey bis vier Monat alt worden, so ist sie tauglicher zur Arbeit, und vereiniget sich desto geschwinder p. 6. 5) Wenn man zu hundert Pfund Glas, es sey gemeines oder Crystall zehen Pfund gereinigtes Weinstein Salz beyfüget, so bekommt man ein viel schöneres Glas als Crystall p. 14. 6) Wenn man Glas grün färben will, so muß man Acht haben, daß es nicht viel Salz bey sich habe, sonst wird es Meerwasserfärbig und blaulich p. 28. 7) Zu hundert Pfund Sode nimmt man achtzig bis neunzig Pfund Sand, ist es noch zu strengflüssig, so muß man mehr Sode, ist es zu leichtflüssig, mehr Sand nehmen p. 23. 8) Das Glas aus der rechten Sode ist nicht zu loben, ob es sich gleich noch so wohl arbeiten läßt, denn es nicht allein im Abkühlen gar leicht zerspringt, sondern es behält auch immer eine ganz blaulige Art, ob man es gleich mit der Magnesia oder Braunstein, so sonst das Glas schön helle macht, versetzet, so behält es doch eine fast schwärzliche auch wol öfters eine grünspielende Art an sich p. 33. 9) Wenn aber das Salz heraus gelaugert, eingekocht und geglüet, und solches viermal solviret, eingekocht und geglüet wird,

wird, so wird ein schönes Salz, und aus demselben ein herrlich schön Glas bereitet, p. 34. 10) Wenn das Salz von der Sode ganz ausgelaugert wird, wie- wol man keine Asche gar auslaugen kan, daß sie nicht etwas Salz behalte, so giebt sie noch ein grobes gemeines Glas, p. 36. 11) An dem Meer oder an den Salzseen werden vortrefliche runde weisse Kieselsteine ausgeworfen, so, daß ich, (Kunkel) selbst in Holstein nicht weit von Kiel, etliche wie eine Faust groß gefunden, von solcher Durchsichtigkeit wie ein Crystall, und habe ich dieses im Glasmachen observiret, daß, wenn ich diese bey den Salzseen, und die auf gemeinen Wegen oder Bergen gefundenen gegen einander genommen, die an der Salzsee weniger Salz bedurft haben, als die andern p. 37. 12) Helmont saget im Capitel de Terra, wenn man ein subtile: oder zu Mehl gestosenes Glas mit einem reinen Alkali vermischt, und an einen feuchten Ort hingesezt, so solviret sich das Glas in ein Wasser innerhalb wenig Jahren; Auf dieses, so man das aqua regis. bis zur Saturation gieset, so wird man alsobald dem Glassand in eben dem Gewicht auf dem Boden sitzend finden, als es vorher zu Vereitung des Glases genommen worden. p. 199. Kunkel redet hiervon p. 311. mit dem Unterschied, daß dieses nicht alles Glas, sondern nur ein solches, wo zu viel Salz darunter, thue, ja daß ein solches in der Luft selbst zu zerfallen pflege. 13) Vom vitro flexibili, davon Plinius zu Zeiten des Tiberii gedenket, und vom Didone und Iliodoro de malleabilitate ausgeleget wird, da doch zwischen biegen und durch den Hammer treiben ein Unterschied ist, glaubet Merret, daß nachdem

nachdem zu Plinii Zeiten, da die Kunst, das Glas auszuglihen, unbekannt, und dasselbe annoch sehr zerbrechlich, weil es vom Salpeter bereitet, sich ein Künstler hervor gethan habe, welcher, vermittelst des Krauts Kali oder Alkali und der Ausglihung, ein Glas erfunden, welches dauerhafter und stärker als das erste wäre, auch auf gewisse Art einen Stos und etwas mehrers, als das vorige ertragen oder erdulden könne, p. 214. (g). 14) Die beste Sammlungszeit des Krauts ist kurz vor der Reife, da der Saft am häufigsten, p. 230. 15) Wenn das Kraut auf dem Stengel durre worden, giebt es nicht viel Salz, p. 231. 16) Zum Glasmachen ist ein jedes Vegetabile, welches viel vom alcalisirten Salz hat, p. 231. 17) Das alcalisirte Salz ist, welches das stärkere Feuer erleidet, und nicht in der Luft davon fliegt. 18) Unter den Bäumen a) giebt am besten und meisten der Maulbeerbaum, Eichen, Hagenelichen, Sauerdorn, Weinreben 2c. b) unter den Kräutern, a) alle dornigte und spitzige Pflanzen, Disteln, b) alle bittern, Toback, Hopfen, Wermuth, Tausendgüldenkraut, Gentian, Stabwarz, Keinsarn, Glustum, c) die hülfigten, Erbsen, Bohnen, Wicken, d) die milchigten Kräuter, Wolfsmilch 2c. 19) In denen gröbsten Zweigen steckt die beste Asche, 20) Eine Asche giebt vor der andern ein weißeres Glas; Eichenaschen, indem sie die Natur des Vitriols an sich nehmen, geben ein dunkleres Glas, hingegen

Wet.

(g) Wie wärs, wenn das vitrum flexile oder malleabile die luna cornua wäre, welche manchmal so schön wie ein gelbiges Glas geräth, und sich hämmern und prägen lässet?

Weiden- und Sauerdornasche ein weiseres Glasmetall, die weil ihr Salz der nitrosischen Natur beikommt. p. 233. 21) Agricola spricht, zum Glas machen sey das Nitrum das beste, hernach das weisse durchsichtige Bergsalz, die dritte Reihe habe das Salz aus den Anthyllen oder einem andern salzigen Kraute ib. 22) Eben dieser sagt: Andere Glasmacher halten vom Anthyllenkraut mehr als vom Nitro, und wenn ihnen das Kraut mangelt, so bereiten sie das Glas aus zwey Theil Eichen- oder Hagebeichenasche, oder wenn auch dieses nicht zur Hand ist, so nehmen sie Asche von Buchen- oder Tannenholz, mit einem Theil Sand oder Kies, samt einem wenigen gemeinen oder Meersalz, und einem kleinen Stücklein Magnetstein, aber es wird auf diese Weise kein sonderbar durchsichtig Glas. ib. 23) Magnetstein oder Magnesia ist gleichsam die Seife, die allem Glas gemeine Grüne zu benehmen, hingegen eine rothe oder schwarze Farbe zu geben, p. 243. 24) In Holstein und Mecklenburg wird fast nichts als Asche und gar wenig Sand zum Glas gebraucht. 25) Je mehr Salz in der Asche, je mehr Sand kan man zusetzen, et vice versa. 26) Fallopius spricht: die Asche gebe kein Glas, sondern extrahire nur aus dem Stein und Sand dasselbe. Allein hundert Pfund Sand geben hundert und funfzig Pfund Metall oder Glas. 27) Merret kennet einen Gelehrten von Adel, welcher ihm vermittelst einer Lauge vom Sode und Kalch, auch von Potasche und Alaune allerley Farben aus den Blumen bereitet hat, mit welchen Farben er vielerley und zwar die vornehmsten Blumen in ein großes Buch nach dem Leben

Leben mit ihrer eignen Farbe abgebildet hat. p. 278. 28) Also ist das Glas ein zusammengesetzter durchsichtiger Stein, der allen Zufällen derer Steine unterworfen. p. 312. 29) Kein Metall, wie es die Glaskünstler nennen, noch ein Mittelmineral, wie Fallopius meynet, noch ein Bergsaft nach Agricola Gedanken, p. 197.

Ueberhaupt sehen wir aus allen diesen Anmerkungen einmal, daß die Vegetabilien zur Verglasung sonderbarlich helfen, hernach daß das Glas der Gestalt und Natur eines Minerals, z. E. eines Erystalls u. d. g. beikommt, und endlich daß die Vegetabilien der mineralischen Natur und Eigenschaften allerdings vortheilhaftig zu erkennen. Denn wenn wir eine Beschreibung des Glases machen sollten, so ist es ein durchsichtiger, dichter, schwerer, zäher, im Kalten ungeschmeidiger, im Feuer flüssiger, feuerbeständiger, feuerschlagender und also steinartiger Körper. Das Glas ist durchsichtig, ob es gleich mit dieser und jener Farbe durchdrungen ist, fast wie ein Eis, oder erstarrtes Wasser; es sey denn, daß es entweder mit allzuvielm Metall, insonderheit mit Eisen oder Kupfer trübe oder schattig gemacht; oder mit Sand und dergleichen leicht verglasenden hellmachenden Materien nicht genug, oder gar nicht versetzt sey; oder daß es schwefeliche, arsenicalische und dergleichen unartige Partickelgen noch an sich habe, wie wir hier an den gemeinen Hütten, zumal Rohschlacken, und dort an den Eisen, wie auch Zinnoberrothen Saigerhüttenschlacken deutlich zu sehen haben. Diß ist der Grund des Unterschiedes zwischen Schlacken und Glas, daher entstehet die Undurchsichtigkeit, und

und hierzu kommt, daß sich dieses zäher und zusammenhangender erweist, wiewol ich glaube, daß die Schlacken durch mehrere Wegbrennung der Schwefeltheilgen, als welche allerdings ins Glas, zumal in ein metallisches, gehen, wie wir nur mit Bley und Schwefel versuchen dürfen, ferner durch länger anhaltende und lauterere Fließung in eine gleichere Mischung, und, wo nicht in eine Durchscheinlichkeit, da ihnen Sand oder Kiesel fehlet, doch in eine mehrere Glasfeine kommen würden. Glas ist dichte, also, daß auch ein Mohnblätgendünnes Gefäß die Luft weder aus noch ein läßt, es sey denn, daß es durch dessen Zusammenpressung gar zersprengt werde; Hierinnen kommt ihm das weitberühmte Waldenburger Gefäß, noch näher aber der feine weisse Porcellan bey, und dennoch habe ich diesen, so glasig er auch durch die mehrmalige und starke Brennung geworden seyn mag, noch um ein so vieles weniger dichte und compact befunden, daß ein Crystallglas denselben nach der Wassermasse fast um ein Neuntel überwieget. Glas ist also ein sehr schwerer Körper, schwerer als alle Erden, schwerer als Marmor, wie mir abermals die Hydrostatic gewiesen hat, und ist nur um einen einzigen Grad vom Spat und Quarz unterschieden; nemlich so gar nahe kommt es denjenigen Körpern bey, welche nicht die leichtesten unter dem Gesteine sind, und welches hier absonderlich anzumerken, welche von nichts als denen metallischen noch überwogen werden, und diesen, wie wir im Bergwerk bey Ueberföhrung rechter Hauptgänge, und bey Erbrechung der reichhaltigsten Gesteine aus der Bergfeste am Quarz und Hornstein sehen, immer geru-

zur

zur Seite, obgleich nicht als eine Gebärmutter des Erzes, doch als ein dem Metall gar nahe verwandtes, ja oftmals Metallhaltendes Wesen zur Seite sind und gehen. An denen beyden Extremis, daß das Glas in der Hitze so überaus weich, dünne und geschmeidig ist, hingegen im Kalten fast im Augenblick so eine große Härte und Ungeschmeidigkeit empfängt, auch behält, darinnen kommt es abermals einem rohen Gesteine, z. E. Spat und Quarz, wie auch dem unter dem Bergmännischen Quarz begriffenen Erystall und dergleichen gefärbten hellen Steinen bey; und wir wissen außer diesen keine Materie unter der Sonnen, welche um dieser beyden sonderbaren Eigenschaften willen hier in eine Vergleichung zu bringen wäre; wir müßten denn die Metalle selbst dargehen halten: wenn wir aber mit unserm Glas so weit wandern wollen, wie wir denn fast können, so mögen wir mit dem Vegetabelreich immer zu Hause bleiben, wenn auch noch so viel Sode u. d. g. unter unser Glas gekommen wäre, und wir behalten Recht übrig, dasselbe unter die mineralischen Körper zu zählen. Kurz: das Glas ist ein steinartiger Körper, wie alle diese Eigenschaften ausweisen, und noch darzu kommt, daß es trotz einem Edelgestein, wenn dieser auf einem Steine stark hin und her gerissen wird und Feuer giebt, auf gleiche Art Feuerfunken um sich streuet, und also diejenigen gar sehr beschämen muß, welche sich nach der Meynung des Rumpfs in Holland einbilden mögen, die ächte Natur und Art eines Edelgesteins aus diesem Feuerschlagen zu erkennen (h).

(h) Rumpf Rariteitskammer, van der Proef der Edelgesteenten, II. Boeck, p. 291.

(Flora Sat.)

E e

Nach

Nach denjenigen Materien, woraus das Glas pflegt gemacht zu werden, und wovon es noch immer einige Merkmahe behält, ist es nicht unrecht, dasselbe in dreyerley Gattungen zu vertheilen, nemlich in ein pur mineralisches, ein pur vegetabilisches und ein vermischtes; ob es gleich mit allen diesen Arten seiner wesentlichen Beschaffenheit nach auf eins hinaus lauft. Das mineralische könnte man wiederum in ein natürliches und ein künstliches eintheilen. Das natürliche möchte man die sogenannten Flüsse, hellen Querze, und die schönen zuckerkantigen, durchsichtigen, sowol weissen als farbigen Drusen nennen, sientemal dieselben, insonderheit wenn sie geschliffen sind, einem Glase sogleich pariren, daß, wo nicht die Säule und das Feuer eine mehrere Härte an ihnen angäben, wahrhaftig ihnen nichts übrig bliebe, sich vor einem künstlichen Glas etwas voraus zu nehmen. Zu dem künstlichen Glas gehören einmal alle diejenigen, so aus denen sowol edlen als unedlen, theils per se, theils mit Zusatz anderer, zumal salinischer Materien bereitet werden; als da sind das hyacinthine Blenglas, das röthliche Vitrum antimonii, das perlweiße Zinn-
glas, der Rubinfluß des Goldes, die schwarze Eisenschlacke, oder auch der aus dem Croco Martis vermeynte Rubinfluß, die aus Grünspan und Alkali gemachte Smaragd, und aus Kupfer und Spiritu Nitri bereitete Saphirflüsse. Die Herrn der mehrmals gerühmten Französischen Academie der Wissenschaften haben sich hiebey im Experimentiren abermals besonders hervor gethan, wiewol es ein anderer wider allen seinen besten Willen muß bleiben lassen, weil ihm die nöthigen Hülfsmittel, ich will hier nur sagen, die Eschirrhäufischen

haussischen Brenngläser fehlen, womit ohne Zeit, Koh-
 len- und Geldverlust die Untersuchung der Vergla-
 sung gar leicht und mit Lust hat geschehen können,
 und wovon ich doch, weil wir die Schriften gedachter
 Academie nicht alle Tage in Händen haben, einige
 Proben hier mit einzurücken, mich nicht entbrechen
 kan. Nämlich das Gold raucht, nach ihrer Anmer-
 kung, sehr stark, nimmt im Rauchen nach und nach
 ab, also daß nicht einmal der zehende Theil davon
 übrig bleibt. Fein Silber läßt sich durch das Brenn-
 glas gar nicht zu Glas machen, sondern es wird oben-
 her zu einem sehr leichten und sehr weissen Pulver,
 welches gar im geringsten nicht zu einem Glasfluß
 kommen will. Wenn man aber in das Silber ei-
 nen fremden Schwefel, z. E. gleiches Theil Gold, ein
 wenig Del oder Eisenschwefel dazü thut, oder das
 Silber durch Regulum Antimonii fein machet, so
 raucht es, und kriegt obenher eine glasige Materie (i).
 Alle Metalle müssen durch das concentrirte Sonnen-
 feuer zu einem Glase werden, wenn man dieselben
 auf ein Stück Porcellan leget, und den rechten Focus
 trifft; das Gold wird zu dem allerschönsten Purpur-
 glas; zwey Materien, deren jede besonders schwer
 schmelzen will, vergleichen Kieselsteine und Englische
 Kreide sind, müssen doch zusammen schweissen und
 flüchtig werden, wenn man sie in gehörigen Gewicht
 mit einander vermischt hat; ein Orientalischer Ra-
 bin, wie auch alle andere Steine verlieren im Au-
 genblick alle ihre Farben, (wiewol ich, Autor, erfah-
 ren habe, daß der Granat im Küchenfeuer seine Rö-
 the

(i) L' an 1707. p. 51. 55. et 56.

the unverändert behält;) Zinn und Bley lassen mit einander eine glasierte Schlacke zurück (k). Hier muß es zwar einen Naturforscher in nicht geringe Verwunderung setzen, warum das Silber den andern Metallen, und zwar nicht einmal seinem so nahe verwandtem Golde in Annnehmung eines verklärten Glascörpers folgen will, es sey denn, daß ihm ein fremder Schwefel, wie es die Herrn Pariser nennen, z. E. Gold oder Del, oder Eisenschwefel oder Regulus Antimonii zugesetzt wird: Doch siehet man überhaupt, daß es bey allen dergleichen Verglasungen bey dem Metall niemals alleine bleibt, sondern allemal wider Willen und vielleicht auch Wissen des Künstlers darzu kommen muß. Denn man mag das Metall auf etwas legen, welches nur das allergeschickteste hierzu seyn möchte, so ist es Porcellan, oder eine derbe Holzkohle, und also entweder schon etwas verglastes, nemlich ein perlweiser Zinnfluß, oder etwas salziges und verglasendes, nemlich das Kohlenalkali, welches beydes bey der großen Gewalt des concentrirten Sonnenfeuers nicht so unbewegt liegen bleiben kan, daß es nicht mit dem darauf liegenden Metall in eine Action und Reaction gerathen, und also die Verglasung des Metalls durch einen materialischen Beytrag befördern sollte. Da es nun dahin stehet, ob ein Metall an sich selbst, und also auch in so verschlossenem Gefäße, da auch die ruhigen Flammen dasselbe nicht berühren können, vitrificiret werden kan, es müßten denn Bley, Zinn und Regulus Antimonii seyn; ja da es zum wenigsten vom Golde nicht zu vermuthen ist, wie mögen wir auch Ursach haben, solches vom Silber

(k) L' an 1709. p. 113. 199.

Silber zu fordern? Nemlich, gleichwie das Gold etwas haben will, so ihm zu seiner feurigen Lichtgestalt helfen muß: Also muß frehlich auch dem Silber etwas zu seiner Verherrlichung und Crystallisirung beförderlich seyn, und ich will aus eigener Erfahrung darthun, daß sich das Silber, und wer weiß, ob nicht auch das Quecksilber durch gehörige Auslesung wie auch durch geschickte Appropriation der Materien in ein milchweises Glas in verschlossenem Feuer in einer Glasphiole gar wohl bringen läßet. Als ich nemlich einsmals den Arborem Dianae gemacht, und denselben als ein Amalgama besonders genommen hatte, so that ich ins Wasser noch etwas Quecksilber; und da es wenig mehr vom Silber an sich ziehen wolte, so setzte ich es zusammen übers Feuer, lies es ziemlich abrauchen, und brachte noch ein dünnes Amalgama zuwege: dieses lösete ich in Scheidewasser auf, und schlug es mit einer warmen Kochsalzsolution zu einem schneeweissen Pulver nieder: Von diesem Pulver nahm ich ein Quentgen, worunter das meiste wol vom Quecksilber war, und eben so viel vom Oleo essentiali vrinæ, (welches nach vollkommener Reinigung des Urinsalzes vom Gestank, und nach hierauf wiederholter Crystallisirung desselben endlich nicht weiter anschiessen will, sondern als ein weisses Mandelöl ohne allen Geruch übrig bleibt,) und goß es in einem Phiolgen darauf (1). Nachdem ich nun dieses zusammen in die vier Wochen Tag und Nacht per gradus digeriret hatte, dabey es denn endlich vertrocknete, so durch.

(1) Ita mirari desinat Boyle, cum viderit factam in valibus etiam clausis vitrificationem. Chym. Scept. 199.

durchglüete ich es aus dem Sande nach und nach, und gab endlich das stärkste Feuer, da denn etwas lebendiges Quecksilber verrauchte, und alles wie ein Del floß. Hierauf lies ich alles kalt werden, so fand ich einen glasharten, perlfarbenen, milchweißen Kuchen, ein Quentgen neun Gran schwer, in der Mitten mit einem graulichen Regulo, und also mit diesem weißen Glas als mit einer Schlacke oben und vornemlich an Seiten überzogen; das Glas wog ohngefähr einen Scrupel, das übrige war Regulus, so am Anbruch ganz spröde, nicht metallisch und etwas glänzerich, fahl und graulich aussah; Das Glas war zwar nicht so fest als ein gemeines, doch am Bruch scharf und schneidend, ja so hart, wo nicht härter, als ein verglaster Borrass ist, würde auch im Glasofen, worzu Gelegenheit nicht da war, ohne Zweifel eine härtere Consistenz bekommen haben. Es war auch nicht ohne allen, sondern von einem Geschmack, nemlich einem metallischvitriolischen, kam daher nach und nach in der Luft von seinem Licht und Glanz wieder ab, und war innerhalb Jahr und Tag in ein Pulver zerfallen. Inzwischen hatte gleich die Helfte von diesem Glas in Bley und Silber auf die Capelle getragen, weis nicht mehr aus was vor Absichten, und da fand ich ein sehr gäldisches Silberkorn; Gleichwie aber mein Absehen eben dahin nicht gieng, Gold zu erhalten, welches ich doch im Silber reichlich fand, und ich also mein darzu genommenes Silber so genau nicht gekennet, so wußte ich nicht, was ich von diesem Golde halten sollte, und kan deswegen auch nichts zuverlässiges davon ausgeben. Nun weis ich wohl, daß das wesentliche Urinsalz etwas zartsteini-

ges

ges glassfließendes und selenitisches Wesen in sich hält, gleichwie sich dasselbe bey der allergelindesten sehr langweiligen Berrauchung eines frischen gesunden Urins, als weisse, durchsichtige, längliche, ungeschmackte, sandige Erystallen sehen lässet, und daß dieses das Grundwesen besagten Glases seyn muß: dennoch aber zeigt das milch- und perlenfarbene Ansehen, wie auch der vitriolischmetallische Geschmack des daraus entstandenen Glases, als welche beyde Eigenschaften in demselben an sich selbst gar nicht seyn könnten, daß sich etwas metallisches, zum wenigsten vom Silber, wo nicht auch vom Quecksilber habe verglasen lassen. Es kan seyn, daß es am Silber allein gelegen ist, und wäre also nur mit der Luna Cornua nachzumachen; Es kan aber auch seyn, daß es auf den Mercurium oder doch zugleich ankömmt, wie man denn bey mehrmaligen Würkungen die Verursachungen unbegriffen lassen muß. Ich glaube auch, daß in metallischen Versetzungen, wenn nur das rechte Band kan getroffen werden, etwas hauptsächliches zu thun sey, wenn nur gehörige Gelegenheit zu erforderter Arbeitsart vorhanden wäre: Zum wenigsten wird derjenige manches und das meiste ungemacht lassen müssen, welcher, ich will nicht sagen, keine Eschirnhaußischen Brenngläser, sondern keinen Glasofen hat, oder das höchste Weisglüefeuer nicht halten kan, das angefangene Philosophische A B C bis auf den letzten Buchstaben zu vollführen, und die Körper in den höchsten Stand der Vollkommenheit zu bringen. Will man sich hierbey an die Glasschmelzer halten, so hat es erstlich vielerley Schwierigkeit, ehe sie jemand zu gefallen seyn wollen oder können, und hernach werden

einmal die Proben verwechselt, verschüttet oder in solche Unrichtigkeit gesetzt, daß auch dem allerundroffensten alle Lust endlich vergehen muß, den Versuch zu wiederholen, und Kosten, Mühe und Zeit auf eines andern Gnade und Credit, und also auf das höchst ungewisse wieder anzuwenden. Ich zweifelse nicht, es werden manche Liebhaber der Naturalhistorie eben diese Klagen führen müssen, und so viel desto weniger wird ihnen dieser Umschweif entgegen seyn können, wenn ich ihnen zu Ersetzung ihrer hierinnen unzulänglichen Erfahrung, zu Erläuterung dieses Capitels und der Verglasung insgemein die mit denen Eschirnhäusischen Gläsern gemachten Experimenten, wie solche Cluverus in seiner *Novae Crisi temporum* zusammen getragen hat, hier kürzlich erzehle. Diese Gläser, so in der Weite zwölf Rheinländische Zoll, auch nur drey Viertel Ellen groß sind, und im Winter eben den Effect als im Sommer thun, schmelzen 1) die Metallen, wenn sie nur die rechte Dicke und Breite haben, und das ganze Stück durch und durch in einen gewissen Grad der Wärme gebracht wird, 2) Eisen, wenn es gar dünne, wird im Moment glüend und löcher durch gebrannt, 3) Ziegel, Schiefer, Bimsstein, Asbest, Holländisch Porcellan, &c. mögen so groß seyn wie sie wollen, werden gleich glüend und in Glas verwandelt. 4) Um die Schmelzung der Metallen desto geschwinde zu vollführen, wird gar süglich eine Schmiedekohle genommen, ausgehölet und wohl gebrannt, worinnen das Metall hinein gelegt, selbiges gleich in Fluß setzt, so daß man Münze und Geld wie Wasser giesen kan. 5) Wenn die Metallen also im Fluß

Fluß gehalten werden, verdrauchen sie alle, wie solches am Zinn und Bley gleich gespüret wird. 6) Wenn kleine Stückgen von Ziegelstein, Zalk, 2c. auf dergleichen Kohlen gelegt werden, so schmelzet es alles im Augenblick, und werden runde Glaskugeln daraus. 7) Die Asche von Papier, Leinwand, Kräutern, Gras, Rasen oder gemeine Holzasche wird auf diesen Kohlen gleich zu Glase. 8) Glas, Jaspis springen gleich von der Hitze, dem Foco aber allmählig näher gehalten, machet sie schmelzen. 9) Wenn Materien in ganzen Stücken nicht schmelzen, so werden sie pulverisiret und mit Salien leicht in Fluß gebracht. 10) Sachen, die ganz weis sind, Krende, Kiesel, Kalk, 2c. werden am schweresten von diesen Sonnenstrahlen geändert. 11) Was schwarz ist, als der Schiefer, wird am leichtesten alteriret. 12) Die Metallen werden auf Porcellan oder Stein gelegt, alle in Glas reduciret. 13) Bley wird auf Ziegel gelegt vitrificiret. 14) Zwen Materien, die sehr schwer schmelzen, als Kiesel und Krende, in gewisser Dosi zusammen gethan, werden ganz leicht fliesen. 15) Wenn Kupfer in ganz kleine Stückgen geschmelzet, gleich ins Wasser gethan wird, giebt es einen ungemeinen Knall von sich, der auch steinerne Gefäße zerschlägt, das Kupfer wird unsichtbar, und in minutissima resolviret, welches sonst kein Metall thut. 16) Die Metallen können eins durchs andere gereiniget werden, weil eins geschwin- der als das andere verdraucht, also kan Silber durch Bley in kurzer Zeit so schön gemacht werden, als auf der Capelle. 17) Man kan denen Metallen, weil sie in diesem himmlischen Feuer ihre Farbe

nicht verlieren, solche Farben zusehen, daß sehr schöne durchsichtige Glasse daraus werden. 18) Alle andere Körper verlieren ihre Farben in diesem Feuer, insonderheit die Edelgesteine, wie denn ein orientalischer Rubin nichts von seiner Coleur behält. 19) Einige Materien fliesen leicht, und werden so durchsichtig, als ein Erystall, in der Kälte aber werden sie weiß und undurchsichtig; andere, so im Fluß undurchsichtig, werden erst im kalten transparent; einige verlieren nach etlichen Tagen ihre Pelucidität; man kan auch von gewissen Materien durchsichtige Glasugeln machen, die so hart, wenn sie eckig geschliffen sind, daß sie Glas schneiden. 20) Bley und Zinn auf einer dicken Kupferplatte geschmolzt, giebt einen viel stärkern Dampf, als eins von beyden alleine, nach dem Rauche bleibt eine Erystallisation darhinten. 21) Die Strahlen vom Mond, wenn er voll ist, durch solche Brenngläser concentrirt, geben zwar ein großes Licht, aber keine Wärme, so daß man auch das Auge ohne einigen Schaden in Focum sehen kan (m).

Die andere Art des Glases ist ein pur vegetabilisches, und hat alle diejenige Erde zum Grunde, welche von Pflanzen genommen wird, und endlich alle auf zweyerley, nemlich auf Asche und Laugensalz hinauslauset. Dieses ist nun freylich leichtflüssiger, weicher und leichter als das pure Mineralische, weil die Pflanzencörper, woraus es gemacht wird, an sich selbst, und zwar durch eine besondere Verdünnung, Fügung und mehr wässeriger Theilgen Beymischung, und also von Geburt eine ausnehmende Zartheit an sich.

(m) Eluveri Westmercurius p. 164. sqq.

sich haben. Gleichwie aber die Zartheit und Grob-
heit oder die leichte und Schwere unter den Erden
keinen wesentlichen Unterschied angiebet, vielmehr
nach dem neunten Capitel, insonderheit dem Beche-
rianischen Discours von den drey Erdarten, die Pflan-
zen aus der Erden eben diejenigen Theilgen zum
Grunde ihrer Trockenheit empfangen haben, was den
wirklichen Mineralien zukommen ist: Also ist das
Glas, so aus Asche oder Laugensalz entstehet, nach
seinen uranfänglichen Sücken eben sowol ein solches,
als eins, so aus Sand oder Letten geschmolzen wird.
Und wie kan aus einem klärern Mehl was anders
als ein klares Brod werden? Wie mag ein Pflanz-
zencörper bey dieser seiner endlichen Verklärung eine
so feste, derbe, massive und dauerhafte Consistenz be-
kommen, wenn die Natur in der Mittelarbeit durch
die Kunst gestöret und übereilet wird? Nun kan aus
Holz nach gemeiner Art kein Glas werden, es werde
denn erst verkohlet, und aus Kohlen kan es noch
nicht dahin gedeihen, wenn sie nicht zu Asche ge-
brannt sind; So ist auch diese Verkohlung und
Eindäscherung zwar eine Vererdung, und wenn wir
Erde haben, so können wir bald Glas machen: Al-
lein alles dieses Verfahren ist zu gewaltig und der
Natur nicht gemäs, wenn wir von derselben ein
recht derbes schweres Glas haben wollen, sondern
sie will eine dichtere Erde, als Alkali und Asche ist,
dazu haben, und zu einer solchen wird die Pflanze
durch das Feuer nicht zuwege gebracht, sondern es
muß die Fäulung als der rechte Aufschluß zu allen
Verwandlungen und Vollkommenheiten vorher ge-
hen. Wenn denn nun ein Holz durch die Fäulung
nicht

nicht allein vererdet worden, sondern auch sothane weiche Holzerde durch die Länge der Zeit aus ihrem lockern Gewebe, so nicht allein nach ihren allerkleinsten Stäubgen, sondern auch nach ihrem Hauptwerk an ihr ist, in ein derbes Gewebe gebracht, abgehärtet, und diejenige, wovon sie ihren Ursprung und Zugang hatte, gar oder doch fast wieder geworden ist, und wovon wir im folgenden Capitel ein mehrers vernehmen werden; So ist durch diesen Naturgemäßen Weg die Pflanzenerde zu Verdung eines dauerhaftern härtern Glases mehr geschickt und appropriet (n). Auch ist an der Vorarbeit des Glüens gar sehr viel gelegen, wenn ein Glas weich oder hart werden soll, ja eben so viel, als wenn man auf die Farben sein Absehen richtet, „dahero ein „schnellverglättendes Bley, sagt der Herr Hofrath „Stahl, ein dunkles weiches Glas vorstellet, eine „mit langer Weile gemachte Bleyasche aber, oder „mit langen Glüen aus der Glätte gewordene helle Mennige oder (durch bloßes gelindes Ausglüen „an freyer Luft vorscheinende) helles Bleygelb ein „sehr hell gelbgrünes Glas erzeiget „(o). So hat auch Kunkel an der viel schönern rothen Glasfarbe wahrgenommen, was es mit einem Croco wegen des langen und nach Hollandi Anleitung etlicher Wochen währenden Glüens zu sagen habe. Insonderheit unterscheidet sich das vegetabilische Glas von dem mineralischen nach seiner Farbe um ein gar merklich.

(n) Hunc in finem D. Stahlus ita effatur: Terra vegetabilis minerali indoli magis appropinquat, si putrefactione praedispofita fuerit. Specim. Rech. p. 253.

(o) Eiusd. Bedenken vom Sulphure. p. 156.

merkliches. „Wann man nun die Asche, schreibt
„er abermals, aus den Vegetabilien mit gebüh-
„rlicher Feuersgewalt schmelzet, so wird sie zu einem
„Glas. Aus derer Metallen rückständiger Asche
„vergleichen. Aber was für ein Glas wird aus
„den Vegetabilien? Mit nichts ein ungefärbtes,
„helles und ganz klares, sondern ein grünes, ja
„schwarz oder dunkelgrünes. Und zwar vergestalt,
„daß man solches wol nimmermehr zu einer bloßen
„allerreinesten Helle, ohne sonderbaren Zusatz brin-
„gen sollte. Welches Becher nach seiner gewöhnli-
„chen Aufmerksamkeit gar wohl bedacht, da er davon
„schreibet: daß der Character oder Geschlechtsmerk-
„mal des grünenden Reichs sich noch in der letzten
„Asche, und daraus gemachten Glas beweise,, (p).
Wo mir recht ist, so hat solches Kunkel auch wohl
angemerkt, und es muß doch mit dieser grünen
Farbe allerdings eine sonderbare Bewandnis ha-
ben (q). Denn erstlich ist sie dem Pflanzenreiche
so gemein, daß man dasselbe hieran als an einem sei-
ner unfehlbaren Kennzeichen erkennen kan, es auch
schlecht-

(p) ibid. p. 150.

(q) Vitriarii totam vitri pastam (ex arena et silicibus con-
stantem) per cineres fluxiliorem reddunt, imo magnum
exinde et non raro ultra dimidium accrementum effici-
unt et augmentum. Quod non modo magnam vegeta-
bilis terrae cum minerali affinitatem, sed prorsus maxi-
mam similitudinem, harmoniam et analogiam probat,
cum haec terra etiam per se vitrescere possit. Vt in
Polonia aliquando nobis accidit, cum absinthii fecibus.
Quin imo haec (prima) terra cum mineralibus vitris, quae
ex arena et silicibus parantur, conueniens est, vt nulla re
nisi colore inde discerni queat, qui viridis est, vel subcoe-
ruleus

schlechtlin das grünende Reich genennet wird. Da nun zwar besagte Grüne durch die Trocknung und Verbrennung ganz vergehet, aber doch gleichwol zuletzt bey der Crystallisirung ihrer Körper wieder eine Spur derselbigen empor kömmt, inzwischen nichts fremdes darzu genommen worden ist, so verdienet die Vermuthung allerdings nicht einen geringen Beyfall, daß diese smaragdene Schönheit eine solche Farbe sey, welche zwar durch Zerreißung derer Pflanzen angebohrner Mischung entweder auch zerissen und aus einander gesetzt, oder nur eine Zeitlang versteckt gewesen, durch die höchste Gewalt des Feuers aber wieder zusammen gebracht oder offenbar hat werden müssen. Anderweit habe ich in Farbkünsten in Erfahrung gezogen, daß die Acida zu Hervorbringung der verborgenen Vegetabelgrüne hauptsächlich beitragen, ja zu derselben das einzige Mittel sind, wie ich nicht allein am Spiritu nitri dulci, an welchem das Acidum doch noch hervor sicht, es mag auch noch so wohl versüßet seyn, mit einer fetten Effentia Guajaci unzähligmal gesehen, und unten an der unvergleichlichen blauen Farbe, denn grün und blau einander gar nahe verwandt sind, lehren will. Ob nun bey der Verglasung das Lustacidum, als welches frehlich hier nicht mit unvermendet bleiben kan, das seinige darbey thue, das lasse ich an seinen Ort gestellet seyn. Solte nun diese Feuerbeständige Grüne nicht eine Anzeige

ruleus, indelebilem sui regni asteriscum seruans, nempe vegetabilem viriditatem exprimens; sed magno vitriariorum incommodo, qui clara magis, quam colorata vitra desiderant. *Phyf. Subterr. Lib. 1, Eccl. 3. c. 3. pag. 131.*

abgeben können, daß sie von einem mineralischen lixto urstünde, und daß zwischen der Flora und Venus ein gutes Verstandnis sey? Des Kupfers einthümliche tieberen ist doch diese Farbe gleichwol or allen Mineralien und Metallen, und ob wir leicht nicht sagen können, daß die Pflanzengrüne aus ner schon kuppfrichen Erde gezogen würde, zumal da ie wenigste Gartenerde Kupferhaltig ist, so könnte s doch wol seyn, daß die Pflanzen ihre Grüne aus ben so einer Mischung zugetheilt bekommen, woraus s der Kupfergrüne in einer ausnehmenden Concen- ration geworden ist. Vergleichen beständige Far- en sind doch nicht zufällig, wie diejenigen, so von em Schein und Widerschein entstehen, sondern so esentlich, daß sie das Wesen des Körpers selbst usmachen oder doch ausmachen helfen: Also hat an wohl Ursache, bey Betrachtung der Wiesen nd Wälder von ihrer unvergleichlichen Schönheit ach dem Grunde zu fragen, und zum wenigsten it Verwunderung nicht auszusetzen. Der kleine Bauer hat nicht allein unter seinem grauen Kittel inen grünen Unterzug, sondern er pfleget auch gern m grünen seiner Ruhe, so gar sehr wird diese Far- e zum Nachdenken aufgegeben, also, daß man bald uft bekommen sollte, die hesperischen Äpfel in dent pflanzenreich zu suchen. Doch nein, es bleibt bey ormaligen Ausspruch, daß eines besser als das anz ere ist, und daß die Venus dasjenige, was Flora aum auf die Eins hinan bringen kan, in die tau- endmal, tausend mehrmal besizet, und darzureichen vermögend ist: Und ich will auch dieses nur als eine Materie zu einem lustigen Zeitvertreib im Grünen, und

und weitem Nachdenken hiermit aufgeworfen haben.

Wir sollten auch nach derjenigen Art des Glases fragen, welches aus animalischen Stücken sich ergiebet; und es ist doch höchst bedenkenswürdig, daß dieses sich in eine sonderliche weise Farbe kleidet, wie wir nur wissen, wenn wir die Glasmacher durch Zusetzung gebrannter Knochenasche das milchweise und opalartige Glas hervorbringen sehen; so könnten wir auch aus der Verglasung der thierischen Materien diesen Schluß formiren: Gedenket es auch mit den Körpern, welche doch von der mineralischen Erde keinen unmittelbaren Zugang, sondern solchen durch Kraut und Fleisch, ausgenommen des Brunnengewassers, empfangen, noch zu derjenigen steinartigen Gestalt, welche man Glas nennet, und welche ihrem Ansehen und Wesen nach zum Mineralreich gehört: Wie viel mehr mag sich dasjenige nemlich das Pflanzenwesen darzu schicken, als welches das seine unmittelbar aus der rohen Erde saugen muß; Allein wir wollen uns hierbey nicht aufhalten, sondern drittens noch des gemischten Glases gedenken, welches aus mineralischen und vegetabilischen Materien zugleich besteht. Dieses ist dasjenige, woraus es in Hütten insgemein gemacht wird, und gemachet werden muß, wenn wir das strenge flüßig und tractabel machen, und das weiche zu einer nöthigen Härte bringen wollen: Denn Sand oder Kiesel alleine würde zwar endlich fliesen, und Asche, Potasche oder Soda allein, würde nur allzuleicht fliesen, und beydes allein zu einem Glase werden, aber jenes mit mehrern Kosten, in Menge unmöglich zu bereiten, und

und nicht zu so viel Gebrauch, als man des Glases benöthiget ist, und dieses zu nicht gehöriger Daurung noch Brauchbarkeit. Aus dem Vegetabelreich haben die Alten die Sode darzu genommen, und es ist auch eine sonderliche Salzverfetzung vom gemeinen Alkali und Kochsalz darinnen, wie wir unten im Anhang hören werden, welche in andern Kräutern, als die Kaliarten nicht sind, sich nicht äußern will; und sie mögen sich auch derselben an den Orten, wo sie die Sode näher, als wir haben, oder selbst machen können, noch bedienen: Allein wir unseres Landes befinden uns derselben nicht benöthiget, sondern es hat schon Kunkel gewiesen, daß alle Asche und alles Aschenalkali die Tüchtigkeit hat, den Sand oder Kiesel in gehörigen Fluß zu bringen, und mit diesem ein vollkommen gutes Glas herzustellen. Du Hamel bringt bey, daß zu zwey hundert Pfund Sand hundert Pfund Sode über dieses sechs Unzen Magnesia genommen werden, und suchet zu erweisen, daß im Glas allerdings ein Salz enthalten seyn könne, und zwar daher, weil ein Drittheil Sode an seinem Salztheil unmöglich verschäumen und alles zu der bekannten Glasgalle werden kan; und nach meiner Meinung, weil ein Glas, wenn es zu viel Salz empfangen hat, ohngeachtet man es ihm doch nimmermehr abschneiden kan, mit der Zeit durch die Luft, der nach der gemeinen Redensart, vom Schmirgel angegriffen, zerlöset und zertrümmert wird (r). Unter

) Itaque videtur nihil aliud esse vitrum, quam terra purissima, quae vi caloris pene coelestis evasit: vt spiritus nitrosus cuncta procreans, tum mixta corpora ingreditur, (Flora Sat.) Ff e coc-

ter die bunten gemischten Gläser wird allemal, wie bekannt, ein Metall oder etwas metallisches genommen, nachdem man dasselbe entweder durchs Feuer oder durch ein Corrosiv eingeäschert hat, wovon ich nur ein paar Exempel anführen will. Grünspan, in welchem das Kupfer entweder durch Weindrüßern oder durch wirklichen Eßig zu einem grünen Pulver geworden ist, wenn man es mit einem Alkali versetzt hat, giebt ein schön sapphirblaues Glas; aber welches ein merkwürdig Exempel ist, und die Meinung von der im Grundwesen sich befindenden Unterschiedlichkeit der grünen und blauen Farbe sehr bekräftiget, wenn ein solches Kupfer zum Glas angewendet wird, welches mit dem Spiritu nitri ist solviret worden, so kommt kein blaues, sondern ein grünes Glas zum Vorschein. Und was ein Vitriolum Jovis, so mit Spiritu nitri gemacht, mit einem Alkali vor einen porcellanweisen schönen Fluß gebe, ist mir

34

e coelesti in terrenam ferme degenerat naturam. Enim vero id mihi persuadere non possum, nihil salis in vitro remanere: nam qui possent terrae corpuscula inter se coniungi, ni viscoso sale neſterentur. Nec video, quare ratione vitrum iterum fundi queat, si omni sale exuatur. - - lam quaero, an quod erat salis in Soda, aut nitro, aut alio sale ſacilitio, in spumam abeat, id ſane nemo dixerit. - - Magnesia expurgando vitro et perspicuitati conciliandae adhibetur; ſecus enim vitrum aut viride, aut opacum et impurum fieret. Quod si maior huius lapidis quantitas apponeretur, vitrum foret purpureum, quod ubi acciderit perparum salis tartari adiciunt; hic enim abstergit et alios colores eluit. Neque illud inficior, magnam vitri partem in arena aut lapidibus vitro micantibus actu contineri; sed neque omni sale caret, nec citra ſalem potest fluere. De cons. vet. et nov. Phil. p. 448. ſeq.

zu meiner Vergnügung so bekannt, als es in Ermangelung der Handgriffe noch manchen schwer fallen möchte, solches nachzumachen.

Aus diesem allen wird nun abermals klar und offenbar, was in meinem Vortrag noch dunkel scheinen möchte, und von mir abgesehen ist, nemlich daß die Vegetabilia mit den Mineralien in einer wesentlichen Verwandtschaft stehen. Denn, wie wir in diesem Capitel gehört haben, so vereinigen sich erstlich vegetabilische Materien, dergleichen Potasche und ausgelaugte Asche sind, mit mineralischen als quarzigen, sandigen, metallischen u. d. g. auf eine unwiederbringliche Art, wenn nur von jenen nicht zu viel, noch von diesen zu wenig genommen wird, und sogar der Ruß von Feuerflammen, wenn es der Schmelzer nicht in acht nimmt, hängt sich in die fließende Glasmasse so feste ein, daß das Glas seine Weise verlieren muß. Sie vereinigen sich in einem solchen Grad des Feuers, welcher billig das Fegefeuer und die Probe der Beständigkeit heißen möchte, daß man an der allerinnigsten Mischung beyderley Materien gar nicht zu zweifeln hat. Sie vereinigen sich, und werden zwey ein Leib, ein verklärter Leib, ein Feuerbeständiger Leib, ein Bild der ewigen Vollkommenheit, in welcher die Auserwählten als blizende Diamanten, funkelnde Rubinen und andere Edelgesteine prangen werden. Vors andere gehen die Vegetabilien auch an sich selbst in die Glasgestalt, ob es gleich von der mineralischen in Ansehung der Weichheit und Härte, auch der Leichte und Schwere unterschieden ist. Denn daß dergleichen Glas, ohngeachtet dieser zufälligen Eigenschaften im Grunde von dem mineralischen gar

nicht abgehe, beweiset nicht allein seine crystalline Gestalt, sondern auch abermals die Feuerbeständigkeit, welche auch in der allergrössesten längsten Glut nicht kan zerstört werden.

Das XII. Capitel,

Von Vererdung der Vegetabilien.

Daß die natürlichen Körper, so die Gestalt einer Erde noch nicht haben, dennoch zu einer solchen werden können und werden müssen, das bezeuget nicht allein die durchgängige Erfahrung, sondern Moses hat es auch ausdrücklich, insonderheit vom Menschen, ausgesprochen: Du bist Erde, und must wieder zu Erde werden. Nämlich dieser Naturlehrer versteht hier nicht eben dasjenige, was ihm sonst das gesamte trockene Hauswerk ist, sondern puluerem cinerem, eine pulverhafte in viel Million tausend Stäubgen bestehende Materie, in welche die Vegetabilien sowol als die Animalien durch Gährung und Fäulung gehen müssen. Diese Erde wird entweder in Ansehung ihrer Mischung oder ihrer Zusammenhäufung in Betrachtung gezogen: In jenem Verstande ist sie entweder eine leichte, da jedes Stäubgen aus einem dünnen löcherichen Gewebe bestehet, z. E. Holzasche; oder eine schwere, da jedes Stäubgen von einem dichten Gefüge ist, z. E. Leim, Thon, und Sandkörner, wie auch die Kalk- und Erden der Metallen. Also sind jenes überhaupt die vegetabilischen, dieses die mineralischen, und gleichwie die Kalk-erden der Mineralien und Metallen, und der Metallen unter sich selbst als schwer und leicht unterschieden sind, denn

Denn ein Goldkalk schwerer als einer von Silber, dieser schwerer als einer von Zinn, und überhaupt ein metallischer schwerer als ein Zetten, Sand u. d. g. ist: also kan man leicht gedenken, wie das mineralische Wesen insgemein das animalische und vegetabilische überwiegen muß. In dem andern Verstande ist eine Erde entweder als eine lockere, deren Partickelgen nicht derb auf einander liegen, oder als eine derbe, deren Partickelgen sich genauer zusammen fügen, anzusehen, und dieser Unterschied dependiret meistens von dem ersten: Denn leichte Stäubgen lassen als zarte Federgen zwischen ihren Fugen mehr Räumlichkeiten als die schweren, als welche sich durch ihre niederdrückende Lastbarkeit näher und fester auf einander setzen können und müssen.

Nun fraget sichs erstlich, wie und in was vor Erde die Pflanzen verwandelt werden, hernach wie die Verwandlung derer Pflanzen in mineralische Erde zu erweisen stehet. Was das erste anlanget, so ist bekannt, daß ein Stück Holz durch die Verbrennung in eine Asche zusammen fällt, welche man nichts anders als eine klare Erde nennen kan, und wer weis nicht, daß ein anders durch die Fäulung auch aus einander gehet, doch mit diesem nicht zu verstehenden Unterschied, daß die feurige Vererdung in kurzer Zeit geschehen ist, die faulende aber eine viel längere Zeit vonnöthen hat. Daß jene nicht so Naturgemäs als diese ergethet, und daher diese viel geschickter bleibet, um derjenigen rohen Erde, woraus die Pflanzennahrung und Wachsthum haben, sich wieder gleich zu stellen. Zwar möchte man mich hier mit meinem eigenen Schwerd zu schlagen ver-

meynen, wenn ich unten im vierzehenden Capitel, von denen in Asche befindlichen Eisenpartickelgen sagen werde, und daraus schliesen wollen, daß, indem durch die Einäschierung sogar metallische Körpergen sich ereignen, man durch diesen Weg der Vererdung eben dahin, ja noch eher gelange, wohin man durch die Fäulung zu kommen gedenket: Und es ist wahr, daß sich dieselben ereignen, ich rede aber hier nicht sowol von einer Metallisirung als von einer allgemeinen Vererdung oder Verwandlung in eine rohe und solche Erde, wie sie in der Oberfläche uns vor Augen liegt; und nach diesem Verstande bleibt es gewiß, was ich oben schon in dem Zeugnis des Herrn Stahls angegeben, nemlich, *quod terra minerali indoli magis appropinquet si putrefactione prae-disposita fuerit*; so stehets auch dahin und ist wahrscheinlich, daß eine durch die Putrefaction disponirte Erde an metallischen Theilgen vor einer eingeäscherten sich hervor thun werde. Was die andere Frage betrifft, wie diese Verwandlung zu erweisen sey, solches will ich im nachfolgenden zu etwas reifer Ueberlegung ziehen. Wir haben zwey Wege von der Beschaffenheit und Veränderung natürlicher Dinge hinter eine Gewisheit zu kommen, der erste ist die Chymie oder die Kunst, der andere die Physic oder die Natur selbst mit dem Unterschiede, daß man auf dem andern wohl ohne den ersten, auf dem ersten aber ohne den andern nicht fortkommen kan, doch auch mit der Versicherung, daß der erste zum andern wenn er mit gehöriger Behutsamkeit betreten wird, wohl anführet: Doch in diesem Falle, von dem wir hier reden, kan die Chymie wenig oder nichts zur Unter-

Untersuchung und Wahrheit beitragen, sondern es kommt lediglich auf diejenigen Anmerkungen an, so wir aus denen Naturgeschichten machen können. Denn es gehöret nicht etwa ein Jahr, oder eines Menschen Alter, sondern eine undenkliche Zeit darzu, zu erfahren und zu wissen, ob und wie eine durch die Fäulung gewordene Pflanzenerde zu ihrer ursprünglichen, nemlich rohen und also mineralischen groben Gestalt wieder gelangen könne. Wie vielen wird ein Monat, ein Tag, ja eine Stunde lang, den angefangenen Versuch zu vollführen, da doch die wichtigsten und nutzbarsten Arbeiten nicht ohne Gedult und Zeit geschehen können! Nemlich erstlich kan man leicht erachten, daß der Erdboden vor diesem mehr Holz und Wald, wo nicht meistens, muß gehabt haben, als wir iho noch befinden; Denn es hat doch auf die Sündfluth ohne Zweifel alsbald zu grünen angefangen, und weil die Menschen in vielen Seculis noch nicht zulänglich haben werden können, nur das beste Land recht zu besetzen, so kan man gedanken, wie die Wälder in ihrem Wachsthum ungestört und unverwüftet mögen geblieben seyn? Denn man erfähret es ja noch auf den heutigen Tag, daß sich der Wachs und Wiedertwachs in wenig Jahren vortreflich findet, wo die Holzverwüster durch die Pest dünne gemacht, oder durch den Krieg eine Zeitlang verjaget worden sind, (und man würde es noch mit größerm Vergnügen erfahren, wenn man nur den täglich einreißenden großen Holzmangel bedenken, und zufolge der höchstrühmlichst patriotischen Vorstellung unsers hochseligen Herrn Oberberghauptmanns von Carlowitz die Hölzer auf alle

Weise schonen, und der wilden Baumzucht nur ein klein wenig besser, als es leider geschicht, pflegen wolte (s); Dahero, wenn wir nur allein von unserm Deutschland reden wollen, finden wir in den alten Scribenten solche Beschreibungen, daß es fast meistens Wald muß gewesen seyn, wie denn der hercynische oder der Harz- und Schwarzwald, auf neun Tagereisen in die Breite und auf sechzig in die Länge sich erstrecket hat (t). Und in Moseau soll es auch so ungeheure und grössere Strecken geben, welche in düstern Wäldern dergestalt bestehen, daß vermuthlich Menschen niemals allda gewohnet haben. Hernach ist unsehlbar zu schliessen, daß die obere Gartenerde durch verfaultes Laub und Holz gleichsam eine neue Bedeckung bekommen hat, weder es zum wenigsten seit der Sündfluth kan gewesen seyn, wenn man ansiehet, was ein Haufen verfaultes Laub und Gartengenisse in zwey bis drey Jahren vor ein ziemliches Theil Erde giebt, geschweige da man wol 1, 2, bis 3000 Jahre möchte zählen können, daß ein Platz

(s) Syluicultura oeconomica Carlowizi Part. I. cap. 6. sqq.

(t) Tacitus Germaniam vocat terram in vniuersum siluis horridam aut paludibus foedam, cap. V. Et Caesar lib. VI. cap. 24. Hercyniae silvae, ait, latitudo nonem dierum iter expedito patet. Oritur ab Heluetiorum et Nemetum et Rauracorum finibus, rectaque fluminis Danubii regione pertinet ad fines Dacorum et Anartium, hinc se flectit sinistrorsus, diuersis a flumine regionibus, multarumque gentium fines propter magnitudinem attingit. Neque quisquam est huius Germaniae, qui se adiisse ad initium eius silvae dicat, cum dierum iter LX. processerit, aut quo ex loco oriatur, acceperit. Conf. Cellarii Notitiam orbis antiqui, Lib. II. Cap. V. p. 460. sqq.

Platz, ein Land unbewohnt und also stets bewaldet geblieben ist. Doch muß man sich mit dem Herrn Rudbeck nicht einbilden, als wenn dieses eine Sache wäre, die man mit dem Maasstabe ausmessen könnte, sondern man muß bedenken, daß die gewordene Holzerde denen neben und unter ihr wieder hervorsprossenden jungen Samenbäumen oder Wurzelgelausläufern wieder zur Nahrung dienen muß, und also dieser Revolution nach, worinnen sie stehet, nicht sonderlich zugenommen haben kan. Inzwischen bleibe doch, und sammle sich von dieser Holzerde so wenig als es immer wolle, so ist es doch so viel, daß wir sagen können, daß dieselbe diese lockere weiche Pflanzenart nicht behalten kan, sondern mit der Zeit derber und derber, gröber und gröber werden, und sich also aus dem Vegetabelreich ausarten, hingegen in das mineralische gleichsam wieder einarten muß. Dieses geschieht nun nicht allein durch den Abgang der vielen Feuchtigkeiten, welche in Pflanzen das allermeiste austragen; sondern auch durch die Einwitterung der unterirdischen Erddämpfe, als welche das lockere zusammen ziehen und feste machen, und es entweder demjenigen rohen Erdreich, worauf diese Holzerde lieget, gleichgestalten oder doch zu etwas Steinartiges, wo nicht gar zum Theil zu was metallisches nach Befindung der Umstände, disponiren. Denn voraus gesetzt, daß die Pflanzenerde nach Helmontii Meinung in lauter Wasser nicht bestehet, wie auch, daß die Laub- und Holzerde mit denen neuen neben auf und aus ihr hervorschiesenden Pflänzgen und Bäumen nicht ganz und gar circuliren kan, sondern allerdings etwas länger liegen

bleiben muß, und daher Zeit bekömmt, sich seiner Mutter, der Erden, wieder gleich zu stellen, so wolle man nur diese zwey Umstände zum Beweisthum wohl verstehen und anmerken. Erstlich mag man an einem Orte, wo man nur will, im freyen Felde, auf Bergen und Hügeln, an Wegen und andern unerbaueten Stätten einschlagen, abstechen und aushauen, so wird man nirgends keinen rechten Absatz finden, woraus man die Grenzscheidung des obern von verfaulten Laub und Holz neuentstandenen Gartenerdlagers so sehen könnte, gleichwie sonst die durch die Sündfluth gewordenen Strata, von Sand, Thon, Letten und Gesteine mit deutlicher Unterschiedlichkeit in die Augen fällt (u): Wenn nun die vegetabilische Erde vor sich und unverwandelt bliebe, so würde mans doch an derselben distinctiv erkennen, gleichwie man siehet, daß die innern Erdthon- und Sandlager, wie sie die Sündfluth übereinander geworfen hat, unverändert geblieben sind.

Und

- (u) So giebt der Herr Büttnr neun unterschiedliche Arten des Gebürge an, welche in denen Eislebischen Fundgruben bis auf den Kupferstein angetroffen werden 1) Erde drey oder vier Lachter hoch oder dick. 2) Leimen, drey oder vier Lachter hoch. 3) Rother Thon, drey Lachter hoch. 4) Blauer Thon, zwey oder drey Lachter hoch 5) Kiesel sand, anderthalb Lachter hoch. 6) Roth Kieselisch Gebürge drey Lachter hoch. 7) Schwimmend Gebürge zwölf Lachter hoch, ist aber nicht an allen Orten zu finden. 8) Gerülle drey Lachter hoch. 9) Die Asche drey Lachter hoch bis auf den Stein, ist aber ein Schacht tiefer als der andere, so liegt auch das Gebürge dicker auf einander. Rude-
ra diluvii p. 57.

Und obgleich nicht zu läugnen ist, daß die äußerste Erde meistens etwas schwärzer als das unter ihr folgende Lager aussiehet, so ist doch zwischen beyden an Farbe kein ausnehmender Abfall zu spüren, sondern sie sind an Farbe dergestalt mit einander verschattiret, daß man nicht weissen kan, was zu dem obern und untern gehörig ist. Siehet man nun nicht hieraus, daß die Natur das obere in seiner Farbe, hinfolglich in seiner Gestalt und Consistenz zu lassen nicht gemeynet sey, sondern daß es sich dem untern nach und nach conformiren soll? Ist nicht hieraus zu schliesen, daß die vegetabilische Erde wieder mineralisch wird? Doch will mir bey dieser nicht ungegründeten Betrachtung die allzugenaue Ausmessung und Auscircelung des berühmten Rudbecks in seiner Atlantica wie gesagt, nicht gefallen, ja, wenn er die oberste schwarze Erde gegen dergleichen drunter sendenden also befunden, wie sie mir besagtermassen vorgekommen und noch immer vorkommt, so gehet seine Demonstration gar nicht an, da er behaupten will, daß dieselbe gemeiniglich einen halben Schuh hoch läge, wie er an mehr als tausend rauhen wüsten Orten, wo nach der Sündfluth keine menschliche Wohnung und also derer Wälder Wachsthum und der obern Erde Ueberhäufung ungehindert müsse gewesen seyn, will gefunden haben. Noch mehrern Zweifel ist sofort derjenige Schluß unterworfen, nach welchem er die Wahrheit der Schrift Moses von der Sündfluth zu ermessen und zu rechtfertigen gedenket, nemlich daß, weil diese schwarze Erde in hundert Jahren den fünften Theil eines Zolls, und also in fünf hundert Jahren einen ganzen Zoll hoch anwüch-

anwüchse, so käme es heraus, daß die Sündfluth vor vier tausend Jahren müsse gewesen seyn. Zum andern, wenn auch der Augenschein ganz und gar betrügen solle, so kan uns doch die Ehy mie in dieser Dunkelheit mit ihrem Licht zulänglich zu statten kommen, und ich will nur anführen, was ich in meinem eigenen Versuch hierbey gefunden habe. Ich habe mehr als einmal in unserm Gebürge von unterschiedlichen Orten von der obern Erde etwas aufgehoben, dieselbe distilliret, calciniret und ausgelauget, und auf alles, was sich darbey ereignet, auf das allergenaueste achtung gegeben: Ich habe ferner solche Erden an Orten weggenommen, welche aller Menschen Vermuthung und des alten Deutschlands Naturalhistorie nach von vielen Seculis her bewaldet, ja wol von der Sündfluth an bis auf die itzigen letzten Jahrhundert unbewohnt müssen gewesen seyn, oder davon ich doch unter so vielen Proben es zum wenigsten mit einer werde getroffen haben: Ich habe sie von solchen Stätten aufgerast, wo noch heute zu Tage Menschen nicht leicht hinkommen, und der Boden doch zu Tragung der Bäume nicht untüchtig ausgesehen; und damit ich keine einzige Behutsamkeit ausgeseket möchte seyn lassen, so habe ich die gesammelten Erdarten von Gewürzeln, Fäsergen und allen dem, was etwa von vegetabilischen Ueberbleibnissen noch zu neu und nicht genug veraltert schien, abgesondert und weggethan. Da kan ich denn nicht sagen, daß aus sothaner Erde, welche von so vielen Jahren, ja Seculis her beholzet und belaubet gewesen, und durch verfaultes Laub, Windbruch und selbst immer absterbendes Holz zum wenigsten um etwas vermeh-

vermehrte seyn muß, die allergeringste Spur eines vegetabilischen Wesens habe heraus bringen und wahrnehmen können. Denn sich weder etwas empnevmatisches, noch etwas alcalisches, dergleichen doch aus einer gemeinen, obgleich vieljährigen Holzerde, zu bereiten ist, hat sich in besagten Proben hervor thun wollen; Vielmehr habe ich an dem Halt schwefeliger, vitriolischer, martialischer u. d. g. Partickelgen gesehen, daß dasjenige, was doch aller Vermuthung nach zum wenigsten nicht gar unvegetabilisch kan gewesen seyn, pur mineralisch geworden ist. Will der Liebhaber es nachprobiren, so will ihm nebst denen schon gedachten Erinnerungen nur noch ein nota bene geben, damit man auf alle Art und Weise vor Selbstbetrug behutsam gehe, und nicht vermeyne, aus einer Materie etwas durch seine Kunst bereitet zu haben, welches doch schon darinnen gewesen, ja durch Menschenhände darein gerathen ist. Es ist bekannt, daß die Felder nicht allein von Natur durch verfaultes Laub, Holz, Moos und Stoppelpflanzwerk, sondern auch durch Menschenhandanlegung bemist werden, ferner, daß in und mit dem Kehricht und Schuttwerk theils mit Fleis, theils aus Unvermeidlichkeit, theils aus Nachlässigkeit und Versähen, so vielerley an sich selbst dahin nicht gehörige auch allda nicht vermuthete Materialien gerathen, daß es nicht genug zu beschreiben ist: Denn man wolle nur nachdenken, wie viel Handwerker und Professiones mit allerhand Salien, Metallen und Mineralien in ihren Häusern umgehen, davon verschütten ja wegwerfen, daß es auf den Mist kommen muß; Ich will nicht erwehnen der Laboranten, auf deren unphi-

unphilosophischen Rosmiff manch bisgen Gold und Silber verlohren gehet. Wenn du nun in deiner erwählten Erde etwas, so meine vorhin entdeckte Erfahrung zu Schanden machen könnte, oder wol gar noch etwas sonderbarers finden soltest, so siehe erst wohl zu, wo du die Erde weggenommen, und sey in einer noch ungewissen Sache nicht sicher, wenn du ein Urtheil darüber fällen wilt. Insonderheit möchte man dieses denenjenigen ins Ohr sagen, oder vielmehr, weil sie von der Schlange der Eigenliebe gar zu sehr übertäubet sind, ins Ohr schreien, welche aus zu einer rohen Erde den Baum des Lebens bringen wollen; und eine solche entweder von ihrem Acker ohne vieles Nachdenken holen, dieselbe in Thau und Mondschein eine Zeitlang setzen, herumackern und dergleichen Kinderereyen treiben; oder eine solche erwählen, worüber sie etwa einen Regenbogen aufgestanden vermeynen gesehen zu haben; Und ich weis nicht was vor eine terram Adamicam suchen wollen. Denn wenn solche Affen Gottes, so dem höchsten Schöpfer nachzuarbeiten gedenken, und sich mit denen homunculis cucurbitilibus Paracelsi schleppen, auf ein Salz, auf einen Vitriol, auf einen Schwefel, auf einen Mercurium, auf ein edles Metall u. d. g. ihr Absehen richten, und ein solches etwa finden, so können sie ja bey dieser Achtlosigkeit in den allerauslauchenswürdigsten Selbstbetrug verfallen, ja sie müssen oft bis zu ihrer äußersten Mortification darinnen verstrickt bleiben, ob sie gleich sehen, daß aus einer andern Erde das anlachende Goldkorn, dergleichen sie etwa einmal gefunden, aber gefunden, wo es gleichsam andere hingelegt haben, nicht in solcher Größe

Größe, ja gar nicht, sondern in Gestalt eines goldenen Quarks ausbrüten lassen will. Zum wenigsten darf man sich nicht gleich einbilden, wenn man etwa aus einer ganz roh vermeynten Erde, z. E. ein alcalisches Salz ausbringet, daß dieses in derselben ursprünglich gesteckt habe, denn, wie ich iko gründlich zu bedenken gegeben, dergleichen Salz per varios casus etwa dahin mag gerathen seyn; Noch weniger hat es mit dem Schluß seine Richtigkeit, als wenn dieses die Unwiederbringlichkeit einer Pflanzenerde in eine rohe erwiese, weil ja das Pflanzenwesen seine angebohrne Beschaffenheit hat, denn zu geschweigen, daß wir außer den Pflanzen und außer allen ihren Ueberbleibnissen, ein Alkali minerale und ein aus dem innersten Schoos des Erdbodens erbohrnes Laugensalz wissen, wie wir oben angezeigt haben; und also auch nicht zu gedenken, daß die Wiederbringung der Pflanzenerde in ein solches Salz, ja dahin, nemlich auf ein wirkliches Mineral, hinaus laufet, wohin ichs in diesem Capitel erwiesen haben will, so bleibt die Erweisung der Beschaffenheit, Tugend und Güte des Brods, so ferne man sie aus der Beschaffenheit des Mehls herholen will, allemal so lange dunkel und im Zweifel, so lange man nicht distinctiv und zulänglich das Mehl erkennet und beschreiben kan. Helmont will mir in dieser Sache noch das meiste abdisputiren zu können scheinen, wenn er mir die Wiederbringung, ich will nicht sagen aller natürlichen Körper, doch der Pflanzen, so in ein pures Wasser geschehen soll, gleichwie in seinen Augen dieselben aus purem Wasser entstanden sind, vorwirft: Allein es mangelt diesem großen Manne nicht allein
an

an zulänglichen Gründen auf seiner Seite, wie sich der geneigte Leser aus dem vierten Capitel erinnern wird, und sonderlich aus derselben Verglasung unwidersprechlich am Tage lieget; sondern es streitet auch diese seine Meynung in der That nicht also wider diejenige, welche ich von der Reduction der Pflanzenerde in die mineralische igo angebracht, als es wol scheinen möchte. Denn gesetzt, daß dieser berühmte Wassermann Pflanzen und alles zu Wasser zu machen wüßte, so muß er doch gestehen, daß dieselben sich auch durch andere Wege in Erde und Asche, und hieraus Metall und ein Steinartiges Glaswesen bringen lassen, haben wir dieses, so haben wir ja etwas mineralisches, so aus den Pflanzen worden ist, er mag ja gleich hernach auch die Erde und Asche in ein Wasser zerfließen machen können, wie er nur immer will. Kurz: Ich rede hier nicht von den endlichen Wiederbringungen, sondern von den Mittelarbeiten und Geschäften der Natur, bey welchen freylich dieselbe gleichsam im Cirkel herum laufen, und aus Erde Wasser, aus Wasser wieder Erde machen mag: Wenn wir aber von jenen und also von denen uranfänglichen Theilgen aller natürlichen Körper handeln wolten, so hätten wir zwar so wenig an Pflanzen als an Mineralien zu gedenken, aber auch bey denen Wassern das ursprüngliche Tröpfene nicht zu vergessen. Bey so bestallten Sachen sehen wir in der Vererdung und also abermals einen Erweis, welcher den Titel dieses Tractats behaupten hilft. Wir wollen uns nun dabey länger nicht aufhalten, ob es eine Verwandlung oder etne Hervorbringung des Verborgenen, oder eine neue Mischung und

und Zusammensetzung, oder eine Concentration und Verdickung des Verdünneten und Weitausgebreiteten sey, indem sie nach den verschiedenen Absichten, Zeiten und Bearbeitungen fast zu allerley kan gemacht werden. Nämlich es ist die Vererdung der Pflanzen eine Verdickung zu nennen, so ferne das überreichlich in denselben da gewesene Wasser das Erdhafte ganz auseinander gelockert und in sich verschlungen hielt; Und eben darum kan es eine Hervorbringung heißen, weil die Erde und Asche im Holze als Holze ganz verborgen lag; So verdienet sie auch den Namen einer Wiederbringung, weil die Pflanzen dadurch eines theils dasjenige, nemlich das Trockene, wieder werden, wovon sie nächstens eines theils genommen waren; Es gehet auch dabey nicht ohne neue Mischung oder Zusammensetzung ab, wenn sowohl die ober- als unterirdischen Witterungen in die faulenden oder schon vererdeten Theilgen materialisch einwirken; Und wer wolte derselben auch den Titel einer Verwandlung streitig machen, wenn wie darunter eine Umbildung oder Transformirung verstehen, welche sich in allen drey Reichen, sowohl an sich selbst, als gegen einander vor- und rückwärts voluendo et revoluendo unaufhöchlich und gleichsam als in einem Cirkel zu ereignen pflegen.

Das XIII. Capitel, Von Versteinering der Vegetabilien.

Wenn ja wider die im vorigen Capitel vorgetragene Vererdung der Vegetabilien noch etwas
(Flora Sat.) G g bedent,

bedenkliches sollte bengebracht werden können, so wird die Versteinering dererselben desto mehr darzu thun, als welche niemand, der in der Naturalhistorie nur ein klein wenig bewandert ist, in Zweifel ziehen kan, weil sie mehr handgreifflich in die Augen fällt. Ehe ich aber die Beweisthümer dieser Wahrheit hervor bringe, so muß ich mich erst erklären, was durch dieses, so sich hier mit den Pflanzen zuträget, eigentlich verstanden haben will. Ein Stein ist ein erdhafter Körper, so trocken, hart, feste, strenge und spröde ist; dem Stahl und Eisen also widerstchet, daß Feuerfunken umherspringen; nicht brennet, ob er gleich durchglüet wird, und durch die Glüung zwar zerfällt und zerspringet, aber doch keine Asche noch alcalisches Salz geben kan: Wenn nun z. E. ein Stückholz versteinert heißen soll, so muß es alle diese Eigenschaften an sich haben und beweisen, welche von einem würllichen Stein gesagt werden. Nemlich es muß ganz trocken seyn, oder doch ohne Zerstörung seiner Mischung ganz trocken gemacht werden können: Ein Holz kan man auch aller seiner Feuchtigkeit berauben, aber nicht, als durch seine Verkohlung ja Einäschierung, hinsolglich nicht ohne Zerreißung seines Wesens: Ein Stein hingegen, wenn er auch gleich von einer Feuchtigkeit in seinen Klüften durchdrungen ist, muß dieselbe in gelinder Wärme gleich verlieren, und wenn er auch gleich durchglüet wird, sogar, daß er hierdurch sich zertrümmern möchte, so höret er doch nicht auf ein Stein zu seyn, gleichwie ein Holz durch den Brand und Ascherung ein Holz zu seyn aufhören muß. Kurz, in dem Gesteine ist eigentlich kein Wasser, welches zu seiner Mischung

schung gehören solle, und eben darinnen sind die Vegetabilien von demselben unterschieden, daß dieser ihr wenigtes zugetheiltes trockenes Wesen mit übermäßiger Wässerigkeit zerlockert und verdünnet ist. Hieraus ist leicht von sich selbst zu schliesen, daß die Härte und Festigkeit darzu gehöret, weil es ihm eben an solchen Theilgen, nemlich dünnen und flüssigen, das ist, Wässerigen, fehlen muß, wodurch die Körper in den Stand der Weichheit gesetzt werden müssen. Es muß ferner strenge und spröde seyn, und hierunter ein Hauptmerkmal der Steinarten an Tag geben, wenn es sich von andern Körpern, auch von denenjenigen, welche noch am meisten unter dem Schein einer Steinartigkeit einher gehen könnten, (als da die Gebeine unter denen thierischen Stücken, die festesten Wurzelhölzer, wie auch die harten Kernschalen von Pfirschen u. d. g. unter denen Vegetabilien, die Metallen selbst im unterirdischen Reiche sind,) genaulich unterscheiden soll: Nemlich es muß sich weder wie ein Holz beugen, noch als ein Gebein quetschen, noch als ein Metall unter dem Hammer ziehen lassen, sondern ehe zerspringen und sich in tausend Stückgen zermalmen, ehe es nachgeben soll. Die caussam caussae dieser verschiedentlichen, nemlich geschmeidigen und spröden Eigenschaft, möchte man wol in der *Phyfica figurali*, welche zwar sonst nicht viel nuzet, noch am ersten finden, wenn man ansiehet, daß z. E. der Holzkörper aus langen Fäsergen, Gestein hingegen aus den allerfürzesten Stäubgen zusammen gesetzt ist, daher auch ein recht feiner Hungarischer Asbest oder Amianth, woraus der Alten Sindou und annoch das

unverbrennliche Papier verfertiget wird, eben darum, weil er aus etwas beuglichen haarigen Fibrillis zusammen gehäufet ist und bestehet, durch seine ziemlichtractable Art das Ansehen gewinnt, als wenn es ein vegetabilisches von Flachs und dergleichen wäre: Ferner wird sich ein versteinertes Holz auch darinnen ligitimiren, wenn es mit Stahl und Eisen einigermaßen Feuer schläget, welches von einem puren Holz gar nicht und nimmermehr zu hoffen ist; wiewol ich nicht von einer Entzündung insgemein rede, worzu auch Holz auf Holz, oder ein Strick auf Holz durch die heftige Bewegung gelangen kan, wie dort die Dreßler, wenn sie mit grünen Eichenholz die Arbeit zur Zierde ankohlen und schwärzen, und hier die Hirten auf dem Felde wissen, wenn sie Feuer machen wollen, sondern ich bleibe nur bey dem, da sich ein rechtes Petrefactum gegen den Stahl wie ein sogenannter Feuerstein, z. E. Chalcedon, Achat, Jaspis u. d. g. gegen demselben, obgleich in wenigerm Grad, zu verhalten pfleget. Desgleichen, wenn man ein solches petrificirtes Vegetabelstück dem Vulcano aufopfert, so wird es auch diejenige Feuerprobe aushalten, welche von einem andern Gesteine nur verlaßet wird, und also weder in eine Asche versallen, noch aus der vermeynten Asche ein Laugensalz hervorbringen lassen: Nur muß man hier das Wort Laugensalz nicht in so weitläufigem Verstande nehmen, nach welchem alle dasjenige, was mit denen Acidis brauset, und also insonderheit gebrannter Kalk oder Gips ein solches seyn und heißen soll. Ich will endlich geschweigen, daß man an dem Verhalten der sauren Spirituum gegen dem vorstehenden Körper dieses sei-

ne

ne Natur und Ursprung ziemlich deutlich abnehmen kan; denn z. E. der gemeine Salzspiritus greift weder Holz noch Kohlen an, aber lege ihm Lapidem judaicum, Lyncis u. d. g. Kalk- oder Gipsartigen Stein vor, so wirst du mit Verwunderung sehen, daß er denselben nicht anders als ein Löwe, von welchem man vor diesem geglaubet hat, daß er Stahl und Eisen zwar zerbreche, Stricke aber unangetastet an sich hängen lasse, zerreiſſet, zerfrißt und theils verschlinget. Nach diesen Eigenschaften hat man ein Vegetabile, wenn es wirklich recht versteinert heißen soll, zu untersuchen und zu prüfen; und ob es gleich an dieser oder jener darum noch fehlen möchte, weil es etwa in Ermangelung der Zeit und der Gelegenheit zu gehöriger Steinnatur noch nicht vollkommen gelanget ist; so muß es doch einige oder die meisten, ob auch gleich nicht in dem höchsten Grad, an sich haben und in gewissen Proben ausgeben können. Daher kan es wol möglich seyn, daß ein solches versteinertes Pflanzenstück bey seiner Härte, Schwere, Festigkeit und Sprödigkeit dennoch aus sich durch die Gewalt des Feuers ein Alkali oder Oleum Emphyreumaticum und also so etwas aufbringen läſſet, welches man in einem gemeinen Stein nicht suchen noch finden wird.

Nun wollen wir von der Versteinierung derer Vegetabilien drey Fragen aufwerfen, erstlich ob der gleichen geschehen seyn, und noch geschehe, zum andern, was hierzu Gelegenheit gegeben habe und noch gebe, und zum dritten, auf was Art und Weise oder aus welchen Ursachen dieselbe ergehen könne und wisse. Was das erste anlanget, so wird es auf Ex-

empel ankommen, die Exempel geben in der Physic die allerrichtigsten Syllogismos ab, und diese werden wir in denen Mineraliencabinets, Karitätencammern, Naturaliengemächern, und wie sie Namen haben mögen, häufig und überall antreffen. So hatte Spener, der ältere, ein sehr rar Stück von allerhand Stückgen weiser versteinerter, meistens Haselhölzer, welche kreuzweise übereinander auf kleinen zusammengewachsenen Kieselsteinen lagen, und bey Cracau gefunden worden, aufzuweisen; über dieses schreibet er vom Eichen- Birken- und Erkenholz, wie auch einem Stück, so wie ein tännenes geschlitten, daß sie ganz steinern gewesen wären, von Weis- und Rothbüchenen, Ellern, Küstern, Ahorn, Birken, Pflaumen, Linden, Eschen und Eben, wie auch von Tannen und Kiefern, (wiewol von diesen zwey letztern das allerwenigste,) wird man es bey Wolfen in seinem Musaeo zu lesen haben. Der Herr Nylius gedenket eines Lithoxyli, so bey Albrechtsdorf im Naumarktschen gefunden worden, und einem Weis-tännenholz sehr gleich komme. Der berühmte Herr Scheuchzer schreibet: „Daß man Fichten- und Tännenholz in Engelland nicht über der Erde, sondern nur unter der Erde habe, davon haben wir an Iulio Caesare einen ansehnlichen Zeugen, wenn er in seinem Commentario de Bello Gallorum im Anfange des fünften Buches meldet, daß man in Britannien alles, ausgenommen Tannen und Buchen, so gut als in Gallien bekommen könne. Damit aber niemand darvor halte, als wenn die unterirdischen Hölzer, sie mögen Engelländische oder Holländische seyn, nicht von Art der Tangelhölzer wären, so fin-

den

„den wir davon nicht allein ganze Stämme und Ae-
„ste, sondern auch Zapfen selbst, wie sie aus Brit-
„tannischen Boden, insonderheit aus denen Cestrien-
„sischen Feldern, sind gegraben worden. Derglei-
„chen graben wir auch in unsern Torfgruben in ei-
„ner Tiefe von zwölf und mehr Schuhen, wie auch
„von Haselholz, gleichwie ich aus der Brittanischen
„Insel Vecti bekommen habe. Und der Herr Ka-
„mazini giebt einen ganzen Haselstrauch mit samt
„seinen Nüssen an, welchen man ganz unverfehrt in
„einer Tiefe von sechs und zwanzig Schuh gefun-
„den habe (x)., Boetius de Boot, wie der Herr
Scheuchzer gleichfalls anzuführen weis, gedenket so
gar ganzer unterirdischer in einer Tiefe von zwanzig
bis vierzig Schuh angetroffener Wälder, an deren
Stämmen und Blättern man die Arten der Bäu-
me ganz genau habe unterscheiden können (y). Wie-
wol, ich gehe hier von der Versteinerung ab, zum
wenigsten drucket es weder dieser noch jener aus, ob
sothane Wälder, wie auch die Engelländischen Tan-
gelhölzer einer versteinerten Natur gewesen sind.
Inzwischen werden uns doch diese zwey Exempel
nachdrückliche Beweissthümer vor die Ueberbleibnisse
der Sündfluth angeben, wovon ich hernach etwas
ausführlich machen werde, und ich wolken wir doch
noch die Frage aufwerfen, warum man von verstei-
nerten Tangelholz so selten etwas sehe und höre.
Von Laubholz, zumal von Eichen und Erlen, ist fast
keine Seltenheit mehr zu machen, indem die Fischer
und

(x) Scheuchz. Herbar. Diluv. p. 41.

(y) Boot de Gemmis. etc. Libr. 2. c. 158.

und Schiffer dergleichen in großen Stücken und mit solchen Merkmalen im Wasser finden, daß es auch fast ein Blinder davor erkennen muß: Aber vom Tangelholz, als welches in der Baumwissenschaft dem Laubholz entgegen gesetzt ist, wird man wenig antreffen; ja es steht dahin, ob die beyden aus dem Musæo Wolfiano angeführten vor Tannen und Kiefern gehaltenen Stückgen in der That solcher Baumart haben erkannt werden können, da jedes nicht mehr als ein Loth und also sehr wenig ausgetragen hat. Zum wenigsten sollte man die Schwierigkeit des Tangelholzes Versteinerung daher abnehmen, weil es nicht nur an sich selbst sehr leichte und porös ist, sondern auch, wenn es seine harzige Festigkeit durch die Witterung und Wässerung verlohren hat, noch schwammiger und untauglicher wird, die Steinartigen und Steinmachenden Dämpfe und Feuchtigkeiten abzuwarten, daß es nicht vor der Zeit gar verwesen sollte. Oder weil doch auch ein Lindenholz, welches noch lockerer und weniger compact als ein tannenes oder fichtenes ist, versteinert ausgewiesen wird, wiewol ein hundertäugiger Argus darzu gehören mag, dasselbe distinctius zu erkennen, so steht es dahin, ob es nicht an der Harzigkeit, als wodurch sich das Tangelholz vom Laubholz vornemlich ausnimmt als einer Verhinderung liegen mag, warum ein kiefernes, fichtenes, u. d. g. zur Versteinerung sich nicht gleich dem belaubten anschicken will. Dieses bleibet allerwenigstens ausgemacht, daß ein eichenes und erlenes vor allen andern hierzu den Vorzug behauptet, und zumal das Eichene nicht allein in Ansehung seiner Textur die beste Annahmungsge-
schicklich.

schicklichkeit oder Receptivität, sondern auch in Betracht seiner strengen Säfte die meiste Gleichheit und Anfüglichkeit mit den mineralischen versteinerten Dämpfen und Feuchtigkeiten an sich haben mag; daher dasselbe, weil es im Wasser am wenigsten faulet, zu Grund- und Kostlegungen in wässerigen und sumpfigen Orten auf eine ewige Währe gebraucht wird. Einen Schein vor eine dem Zangelholz mehr als Laubholz zuzuschreibende Mineralienähnlichkeit und Versteinerungsgeschicklichkeit möchte derjenige Umstand geben, weil dasselbe den gebürgischen, sandigen, steinigen Boden vornemlich liebet, ja wenn man vor diesem Jahre bey dem extraordinärheissen Sommer angemerket, daß es auf Höhen viel längere stärkere Schösser als in Gründen, wo doch der Feuchtigkeit Mangel am wenigsten gewesen, geworfen hat: Allein, glaubt man denn darum, weil man auf plattem Lande, allwo das Laubholz am meisten stehet, keine Bergwerke siehet noch anleget, daß es allda an Mineralien, mineralischen Dämpfen und Wassern fehle? Nein, keines weges, sondern anderer Ursachen zu geschweigen, so muß der Bergbau dasiger Orten, obgleich der grose Weltkörper durch und durch mit Erzadern durchzogen ist, und überall etwas, obgleich in unterschiedlicher Tiefe anzutreffen wäre, zum wenigsten um deswillen unterbleiben, indem die dabey schlechterdings nöthigen Stollen nicht anzubringen sind: Ja wo das Erdreich locker und schwammig ist, wie es sich in den niedern Flächen allemal äußert, da können die mineralischen Dämpfe nicht allein besser ein- und zum Pflanzenreiche dringen, sondern diese finden auch allda eine

mehrere Sammlung von Feuchtigkeiten, worinnen sich dieselben noch mehr verdünnen, und also in die Pflanzen desto süglicher mit einschleichen können. Was nun am Holze der Versteinering so leicht untermworfen ist, das hat zwar mit den Kräutern und Blättern, weil dieselben viel zu zart und dünne sind, nicht so leicht diese Verwandnis, jedoch ist es auch nichts unerhörtes, versteinerte Kräuter gefunden zu haben. Ich will nicht gedenken des Hendelbeerkrauts, Sternleberkrauts, Leberkrautschwertel, Gras, Rohr, Mauerraute, Farnkraut, Engelsfuß, Rosschwanz u. d. g. wovon wir in den Naturalienkammern bald dieses bald jenes finden, weil man freylich insgemein nicht viel mehr als dieser Kräuter Bildungen im Gestein aufweisen kan; Und doch muß ich sagen, daß einem fleißigen Nachforscher auch Spuren von ihren Substanzen in die Augen fallen, wie ich selbst einige Exempel in den Händen habe, wo sich die in einem Schlesiſchen Schiefer übereinander geworfene Gras- und Rohrhälmer mit dem Messer ablösen lassen, und der Herr Luidius wie auch der Herr Scheuchzer angemercket hat (z); Sondern ich kan jemand etliche Stücken von versteinerten Calmus aufweisen, welche ein rechter Kenner vor nichts anders als davor halten wird. Zu den Hölzern möchte ich gern die nach Helmonts Bericht in etlichen Brunnen sich versteinerten Kohlen zählen, weil ich aber nicht weis, ob es wirklich also sey, oder ob die Kohlen nur mit einer steinartigen Rinde überzogen werden, wie es sehr gemein und von einer wirklichen Versteinering noch weit entfernt ist, so kan

(z) Büttneri Rudera p. 194.

kan ich mich darauf nicht berufen (a), hingegen fin-
 den wir an unterschiedlichen Früchten, und insonder-
 heit an Fruchtsamen unverwerfliche Exempel, und
 zwar so viel ich nur davon in Nachricht habe erlan-
 gen können, an solchen vornemlich, welche von har-
 ten Schalen und trocknen Mark sind, und also an sich
 selbst schon von der Natur eines Pflanzenstücks ziem-
 lich abgehen (b). Spener gedenket unter seiner
 Sammlung einer versteinerten grünen Pomeranze,
 und unter andern raren Stücken einer Cardemome,
 welche ganz sauber und mit einem Stiel zu sehen ge-
 wesen, und der Herr Büttner, als welcher in Beur-
 theilung viele Naturkündiger, so doch Profession da-
 von machen, beschämet, als er in seiner Sammlung
 gerühmet wird, soll uns unter andern eine Castanie
 und einen Dattelfern aufweisen können, daß ich die
 merkwürdigen Beschreibungen, die er davon heraus
 gegeben, hier nicht übergehen kan. Von dem Dat-
 telfern will ich zwar viel Worte nicht machen, weil
 des Herrn Autors Worte so umständlichen Begrif-
 f davon nicht beibringen (c), ich auch über dieses auf
 die Gedanken komme, daß derselbe zu den Arten von
 Fruchtsteinen gehören mag, welche nach meinem
 Erachten nichts anders als kleine Aëtites oder soge-
 nannte Adlersteingen, d. i. aus einer harten Rinde
 bestehende und mit einem Steinmark gefüllte Stein-
 gen sind: Von der Castanie aber wird sich der Leser
 gefallen lassen, ein wenig aufzuhören. „Nunmehr
 „will

(a) Helmont. Opera Lugdun. p. 67.

(b) Putamina lapidum persicorum neutra intra lignum et
 lapides, Helmont. de Lithiasi p. 104.

(c) Büttneri rudera. p. 199.

„will ich, schreibt er gar nachdrücklich, einen einzi-
 „gen Zeugen aufstellen, vor dem der allergelehrteste
 „Gegner mit seinen *Lusibus naturae* oder natürli-
 „chen Possenwert verstummen muß. Ein Grund-
 „gelehrter vornehmer Herr hies solchen vor etlichen
 „Monaten testem omni exceptione maiorem, den
 „er auch nach seinem *pretio affectionis* höher als ei-
 „nen Edelgestein schätzte, dergleichen er glaubte, daß
 „in Naturalienkammern nicht viel anzutreffen. Und
 „wiewol ich solches in seinem Werth lasse, gratuli-
 „re mir doch, sie wegen Vertheidigung der Wahr-
 „heit zu besitzen, und der gelehrten Welt in Kupfer
 „und Feder zu communiciren. Und was halte ich
 „aber den Leser lange auf? Es ist eine Castanie,
 „welche in der XVIII. Tab. nebst dem mehligem
 „Sandstein, darinnen sie sitzt, sich accurat vor Au-
 „gen stellt. Sie ist allhier in dem Quersfurtischen
 „Steinbruch, in Gesellschaft vieler verschwemmter
 „Schnecken und Muscheln gefunden worden, über
 „dren Lachter tief, im Gestein, welches weit und breit
 „an einander feste steht, und theils mit Feuer muß
 „gezwungen werden. Ich war damit unglücklich.
 „Denn nachdem ich um besserer Commodität willen
 „das übrige Gestein um und um abtreiben wolte,
 „sprang ein Stück von der Castanie heraus, wie sol-
 „ches im Kupfer bey dem Riß wohl bemerkt wor-
 „den. Aber dieses vermeynte Unglück hatte mir zu
 „größerer Erkenntnis gedienet, denn da sahe ich, daß
 „sie vom Gestein nicht allein nach dem inwendigen
 „Kern unterschieden, sondern nur halb war, gleich
 „als die Queere durchschnitten. Es war auch keine
 „Verfestigung, die von einem Auswachs aus dem Ge-
 „stein

„stein kommen möchte, zu sehen. Und welches merk-
 „würdig, splitterte auch die Schaaale sich in etwas
 „ab, welche ihre ganz natürliche Farbe noch hat,
 „gleichwie auch der inwendige Kern. So ist auch
 „dieses nicht zu vergessen, daß die Oberfläche, oder
 „vielmehr der Untertheil der Castanie, nemlich wo
 „sie jemals in ihrem Gehäuse auf dem Aft aufgeses-
 „sen und Nahrung gesogen, die richtigste Propor-
 „tion und zugleich auch weizgelbe Farbe hat. Die-
 „se einige Castanie will unter den Vegetabilien den
 „Ludionibus naturae vor dem aufrichtigsten Gerichte
 „der vernünfftigen Welt entgegen halten, und er-
 „warte kein ander Urtheil, als daß sie von der Sünd-
 „fluth verschwemmet sey. Angesehen sie 1) wahr-
 „haftig von der Substanz und Wesen des Steins
 „(außer der Versteinerung) unterschieden, 2) nur ein-
 „sitzet und ausgehoben werden kan, 3) den Caracte-
 „rem specificum hat, die vollkommene Eigenschaft
 „und Gestalt einer Castanie, 4) insonderheit die
 „richtigste Proportion im ganzen als auch 5) der
 „Fläche, da sie im Gehäuse bey ihrer Zeugung auf-
 „gesessen, 6) einen weissen Kern, 7) braune Schaa-
 „le etc. Im übrigen aber 8) so tief im festen Ge-
 „stein ist, darcin sie nicht anders als durch Ueber-
 „schwemmung kommen können. Und zwar in sol-
 „chem Gestein, darinnen zugleich conchae und coch-
 „leae marinae oder Seethiere gefunden werden,
 „10) an einem solchen Ort, da niemals eine See-
 „fluth hinkommen mögen, und also keine Special-
 „fluth, so marinas mitbrächte, statt hat. Dahero
 „man nichts übrig hat, als der allgemeinen Fluth
 „diese Verschüttung zuzuschreiben. Im übrigen
 „wie

„wie rar dieses Stück, wäre doch mein Zweifel ein-
 „fältig, wo nur sonderlich von Gelehrten und andern
 „Verständigen auf dem Lande mehr Kundschaft
 „darauf gelegt würde (d).“ Gewiß, wenn diese
 Beschreibung dieser versteinerten Castanie mit der
 Sache also überein kommt, wie ich diesem recht-
 schaffenen Manne glauben muß, so kan ich nicht ab-
 sehen, wie einer ohne offenbare Zunöthigung die
 Versteinering derer Vegetabilien läugnen und bey
 den vermeynten Naturspielen länger halten kan;
 Ja dieses Exempel wird mir hernach hauptsächlich
 dienen, wenn ich mich hierbey auf die Ueberbleib-
 nisse der Sündfluth beziehen, und also den allervor-
 züglichsten Nutzen, der allezeit in der Naturlehre
 zum Hauptziel stecken soll, ich will sagen, die Wahr-
 heit der Bücher Moses und die Anleitung zur Er-
 kenntnis eines göttlichen Wesens angeben werde.
 Zu Vertheidigung gedachter Castanie möchte wol
 der petrificirte Turbo des Herrn Mylii, an welchem
 die Schale ganz kenntlich gewesen, u. d. g. nicht we-
 nig beitragen, wenn wir hier das thierische Reich
 insonderheit aus den Wassern, als welches fast alle
 Länder mit Schnecken und Muscheln, zumal im
 Schiefer, Kalkstein, Letten, Mergel und Sandstein,
 gleichsam besäet hat, zu Hülfe nehmen wolten (e).

Durch was zum andern vor Gelegenheit diese
 Versteinering sich zugetragen habe und noch zutra-
 ge, kan man leicht erachten, wenn man nur bedenket,
 wodurch Pflanzen oder Pflanzenstücken dahin gera-
 then,

(d) Büttneri rudera p. 201.

(e) Mylii Musaeum.

then, wo sie können versteinert werden. Nemlich wir finden sothane Stücken entweder im Wasser oder in der Erde, wiewol es die Wasser nicht machen, wenn z. E. das Holz unter dem Wasser im Grunde oder Boden mit Sand oder Erdreich nicht seine Zeit bedeckt gelegen hat; am allerwenigsten kan es in der freyen Luft darzu kommen. In das Erdreich nun, es sey auf trockenen Lande, oder in Wassergründen, kommen vegetabilische Stücken, und sind gekommen durch dreyerley Wege. Entweder es sind Brüche von zerscheiterten Schiffen, von versunkenen schweren Holzschitten, von am Ufer gestandenen verfallenen Stöcken und Bäumen, von eingeschlagenen Pfälen u. d. g. welche durch grose Fluthen mit Sand und Erden überschüttet, und nach langer Zeit durch andere Fluthen wieder allda hervorgerissen worden seyn. Oder man hat sich hierbey besonderer Ueberschwemmungen zu erinnern, welche sich besage der Historie, von Wolkenbrüchen, Ergießungen großer Teiche und Ströme, und grausamer Meeressfluthen zu unterschiedlichen Zeiten in vielen Ländern zugetragen haben; und davon uns das jämmerliche Exempel von der ganz erschrecklichen Ueberschwemmung, so vor zwey Jahren im December und Januario zu zweymalen an der Ostsee und der Orten geschehe, noch in traurigen Andenken liegen muß. Denn was meinen wir wol, wie viel marina dadurch im festen Lande vergraben mögen geworden seyn? Wie viel Menschen und Vieh sind nicht ertrunken? Wie viel Dörfer weggeführt, Häuser zertrümmert, die zertrümmerten Stücken weit und breit verworfen worden? Davon mag man nun vieles zwar nach

Verlau-

Verlaufung der Wasser bloß und am Tage wieder gefunden haben; wenn man aber die Macht und Gewalt nur eines Teiches oder eines Flusses, wenn der Damm ein Loch gewinnt, bedenket und ansieht, was eine so zusagen Psüze, wie sie es denn gegen das offenbare Meer ist, in der Oberfläche vor Zerrüttung und Verkehrung anrichtet, wie an einem Orte das Erdreich losgerissen, an andern wieder angeschwemmet wird, hier Horste und Hügel sich formiren, dort Tiefen entblößen müssen: wie in dem erbarmenswürdigen Ostfriesland und seiner Nachbarschaft das unterste zu oberst mag gekehret, und vieles von Menschen, viel Holz und tausenderley Sachen mögen verschüttet worden seyn. Dieses ist nun zu einer Zeit geschehen, da man fleißiger als in vormaligen Seculis bedacht ist, denen Nachkommen gewisse Nachrichten zum Denkmal zu hinterlassen: Daher werden sich die Menschen auch über etliche Jahrhunderte hinaus über die Ursache nicht wundern, wenn sie durch Aufgraben oder andere Gelegenheit solche Sachen, die allda nicht können gewachsen oder gemacht seyn, finden werden; und wenn die Alten dergleichen Merkwürdigkeiten, die sich je und je auf dem Erdboden zugetragen, hätten aufzeichnen wollen oder können, oder vielmehr ihre Schriften nicht also verlohren gegangen wären, wie wir beklagen müssen, so würden manche, die so mancherley seltsamen Fossilia und Petrefacta nicht so befremden, als es denenjenigen wiederfähret, welche den lautern Ernst der Natur vor ein gaucklerisches Possenspiel oder lüsum angenommen wissen wollen, wiewol, ich wünsche hier etwas, das wir nicht nöthig haben, denn wer hat an den mosaischen

schen Geschichtsbuch was auszufehen? Und hat nicht die allgemeine Sündfluth, so zu Zeiten Noah über alles Fleisch auf Erden ergangen ist, auf einmal so viel Verfehrung und Verschwemmung anrichten können, daß die Welt bis an jüngsten Tag die Spuren und Fustapfen dieses erschrecklichen Zorngerichts an sothanen Reliquien noch genug wird zu erkennen haben? Oder vielmehr, solten uns diese Bruchstücke nicht eine Anleitung seyn, die Mosaische Wahrheit einzusehen, wenn wir auch gleich nicht wüßten, daß der Finger Gottes Mose die Feder geführt hat? O allerdings finden wir Ursache zu glauben, daß einmals über der Erden eine solche Fluth, wie sie Moses beschreibt, müsse gewüet haben! Und diese ist die drittens gedachte Gelegenheit, wodurch so viele sowol animalische als vegetabilische Körper und Materien, welche ihren Ursprung, Erzeugung, Wachsthum und Aufenthalt ganz gewiß über der Erden im Luftkreis gehabt haben, unter dieselbe in unterschiedlichen Tiefen verworfen und vermengt worden sind. Nun habe ich von dergleichen Sachen viel gesehen und gelesen, ja es werden mit der Curiosität, (welche in der Naturalhistorie insonderheit zur Auffuchung, Sammlung und Ränntnis allerhand aus der Erden gegrabener sonderbarer thierischer und Pflanzenstücke, von Tage zu Tage so anwächst, daß wir Naturalcabinets bey vielen Privatpersonen und in solchen öfters so was finden, welches sonst nur in großer Herren Kammern hat müssen gesucht werden) noch immer solche Seltenheiten an Fossilien hervorgebracht, als man noch gar nicht gesehen hat, wie ich denn selbst eine Art eines Fischartigen Ma-

(Flora Sat.)

H h

rini

rini entdeckt, dergleichen ich in keinem Buche gefunden, so ich auch nach seiner Figur mittheilen will: Jedemoch aber kan uns nichts vor die Ueberbleibnisse und Spuren der Sündfluth in solche Ueberzeugung setzen, als das Elephantensceleton, so zu Burgtonna bey Gothe 1696 in einer Sandgrube gefunden worden (f). Wie auch das so wohl bekannte als unvergleichliche Crocodilscceleton aus dem Spenerianischen Cabinet, so man wegen seiner Rarität von Curiosis auf etliche hundert Ducaten geschätzt hat, dessen Beschreibung in den *Actis societatis scient. Brandenb.* und in andern Schriften nachzulesen ist. Doch damit ich von meinem Pflanzenreich nicht abweiche, so kan man leicht gedenken, daß durch sothane Sündfluth nicht Stücken, sondern ganze Bäume Holz in die Tiefen der Erden mögen seyn verslagen und versteinert worden; und wenn wir an solchen Orten und in solcher Tiefe, wo wir von particulieren Ueberschwemmungen keine Nachricht haben, auch wegen der Situation keine Vermuthung von dergleichen zu machen ist, so dürfen wir sicherlich glauben, daß es durch eine allgemeine Weltfluth dahin gebracht worden seyn muß.

Zum dritten haben wir noch zu beantworten, wie es zugehe, wenn ein Pflanzenstück, ein Holz u. d. g. seines Reiches Art und Natur ablegen, hingegen eine mineralische und Steinsgestalt an sich nehmen soll. Nämlich in der Luft will die Versteinerung nicht von statten gehen, wenn gleich ein Kraut, ein Baum bis an jüngsten Tag frey in derselben liegen sollte: Und es sind rechte Schlaraffenhistorien, wenn

(f) Tenzels Monatliche Unterredung, 1696. April.

wenn Helmont sich nicht schämet, nachzusagen, daß Anno 1320 zwischen Rußland und der Tartaren nicht weit von dem Sumpf oder See Kitaga durch eine Steinmachende Luft oder Winde eine ganze Horde Tartarn mit allem ihrem Vieh, Wagen und Gewehr ganz und gar in einer Nacht in Stein sollen verwandelt worden seyn (g); Oder wenn die Abergläubischen Kircheri und Francisci sich haben bereden lassen, als wenn die Africanische Stadt Bidoblo, unweit Tripoli, Anno 1634 mit Inwohnern, Vieh, Bäumen, Früchten und Gebäuden sich versteinert, und der Cardinal Richelieu einen zu Stein gewordenen Knaben davon bekommen habe (h). Denn obgleich die Luftfeuchtigkeit als ein Wasser hierzu nicht verhinderlich fallen möchte, so ist sie doch einmal wegen ihrer Wärme so beschaffen, daß die thierischen wie auch Pflanzentheile eher in ihre Auflösung und Gährung gehen, als daß sie dadurch dauerhafter und fester werden sollten zum wenigsten weis ich nicht, was an den kühlen Winden in Chili, welche die Thiere nicht allein töden, sondern auch die getödeten vor der Fäulung bewahren sollen, zuverlässiges zu glauben ist (i). Und hernach langet auch die Luftfeuchtigkeit wegen ihrer Zartheit nicht zu, sondern es müssen wirkliche Erddämpfe und Steinartige Erdsäfte darzu kommen, welche aber ein im Freyen liegendes Stüchholz nicht treffen, noch durchgehen können, noch sich in ihnen so genugsam, so

(g) Helmont cap. I. de Lintia.

(h) Büchneri rudera etc. p. 94.

(i) Barckhuyzen Acroamata, p. 217. ex Aegolae lib. 3. c. 9.

feste und so geschwinde zusammen setzen können, als es in der Erden möglich, und zu Verhütung der hier nur allzufertigen Fäulung und Vererdung nöthig ist. Kurz: die Luft ist eine warme Feuchtigkeit, und also vielmehr der Grund zur Erweichung und Fäulung, als zur Verhärtung und Versteinering, dessen Ursachen wir hier zu wissen verlangen. Sowol nun als die Luftwärme hierbey im Wege stehet, und hingegen mineralische Wasser erfordert werden, so richten es doch die puren Wasser allein auch nicht aus, wenn gleich das Holz noch so lange in ihnen solte gelegen gewesen seyn: denn es versaulet und verweset entweder in demselben, oder es wird nur mit einer Steinartigen Rinde versintert und überzogen, wie von vielen Wassern, insonderheit vom Carlsbader Prudel, die Erfahrung bezeuget, und dergleichen Incrustirung die Alten vor eine wirkliche Versteinering, aber fälschlich, gehalten haben. Doch kan es mit einer trockenen Erde, dergleichen ein purer Sand ist, auch in keine Wege gethan seyn, als in welchem eben das vorhin gedachte Elephantengebeine mehr zermalmet als befestiget sich gezeigt hat, oder wie eine schwarze Alaunenerde beschaffen ist, in welcher man Stücken von einem Birn- oder Apfelbaum gleichenden Holz in ihrer Gestalt und Wesen, (ausgenommen der schwarzbraungewordenen Farbe nach) also unverändert findet, daß sie zwar ihre angebohrne Festigkeit noch ziemlich zeigen, aber doch von einer steinartigen noch ganz und gar entfernt sind; Sondern es will beides zugleich, Feuchtigkeit und Erde darzu gehören, die Erde gleichsam statt der Matricis, und das Wasser statt des Samens hier

zu beytragen; Und absonderlich gehet die Verstein-
 rung wohl von Statten, wenn der Boden sumpfig
 oder doch sonst wohl durchwässert ist. Wiewol
 auch diese Anmerkung bleibt unzulänglich, die sich so
 verschiedentlich zutragenden Exempel nach ihren ver-
 schiedentlichen Ursachen recht zu beurtheilen; zum
 wenigsten siehet man, daß es nicht allein auf die Pro-
 portion des Feuchten und Trocknen, sondern auch
 vielmehr auf die Qualität und Beschaffenheit eines
 jeden ins besondere, ferner auf die Tiefe, auf die flüs-
 tige und feste Erd- und Steingestalt, und auf die Art
 derer darunter aufsteigenden Erddämpfe nachdrück-
 lich ankommen mag, obgleich auch die Zeit, nach wel-
 cher ein Stück Holz anders als das andere befunden
 wird, und eins in der Versteinung weiter als das
 andere kommen ist, allemal in gehörige Betrachtung
 muß gezogen werden. Und wo es nach jemand's
 Meynung auf diese Beschaffenheiten nicht ankom-
 men sollte, so möchte ich doch vernehmen und begrei-
 fen, was die Ursache seyn müsse, warum die oben vom
 Herrn Ramazzini gedachte Haselstaude mit samt ih-
 ren Nüssen ganz unverfehrt sich vorgezeiget hat, da
 doch die im Spenerischen Cabinet enthalten gewese-
 nen Haselstecken in Steinnatur und Wesen waren
 verwandelt worden. Ich habe zwey Claviculas oder
 Achselbeine im Besiz, deren Gesteine, darinnen sie
 liegen, zwar beyderseits sandig, das eine gröber und
 poröser, das andere aber klärer an Korn und dich-
 ter; das in dem ersten entschlossene Bein, so mürbe
 und gefärbet ist, daß es von einem gebrannten Bei-
 ne wenig zu unterscheiden seyn wird, das andere hin-
 gegen, so im festern Gesteine fixet, ist so einer voll-
 kommenen.

kommenen Steinatur und Wesenheit anzusehen, daß nichts mehr als seine Bildung übrig ist, so von seinem Herkommen und Ursprunge zeugen kan. „Zu Aix in Frankreich, schreibt Happelius, hat man 1583 in eines Bürgers Garten, als man einen kleinen Felsen von einander geschroten, mitten darinnen einen ganzen menschlichen Körper gefunden; Dieser sey mit dem Felsen als wie mit einem Modell umgeben, und darinnen alle desselben Glieder eingedruckt gewesen; Die Beine waren zwar sehr hart worden, aber durch kraken mit einem Nagel zu Pulver zu machen; Gleiche Beschaffenheit hatte es auch mit dem Gehirn, dieses war aber steinhart, daß man auch mit Hülfe eines Zunders wie an einem Riesling Feuer anschlagen konnte (k). „Dieses sehr merkwürdige Exempel giebt in der Naturalhistorie so vortrefliche Nukung, daß man davon weilkäufig zu handeln hätte: Nun will ich dasjenige unberühret lassen, was hieraus wider die Liebhaber der Naturspiele von sich selbst fließet und in die Augen fällt; Noch will ich von der Vortreflichkeit des Gehirns, als welches sich doch in diesem Körper durch seine Härtung, ich will nicht sagen, Versteinerung, vor denen doch an sich selbst schon ziemlich harten Gebeinen so ausgenommen gehabt, daß diese nicht allein nicht einmal ihre angebohrne Festigkeit behalten haben, sondern noch mürber worden sind; da hingegen das Gehirn als eine so weich wässerige Materie zu einer Feuergebonden Festigkeit angediehen ist; noch weniger will ich mich

daben

(k) Happelii Schatzkammer übernatürlicher und wunderbarer Geschichte, p. 179.

daben aufhalten, ob aus dem Gehirne, da es die mineralischen Erddämpfe zu seiner Versteinung und gleichsam Beständigmachung vor allen Theilen der kleinen Welt ausnehmentlich empfängt, etwas tüchtiges zum philosophischen Werk zu suchen sey, ohngeachtet ein gewisser Freund eine nicht geringe Möglichkeit darinnen gefunden hat, oder wie ein anderer sich festiglich einbildete, ob nicht derer Weisen Magnet darinnen stecke, und jenes (Vagans oder welches Gehirnphilosophi) zehnde oder eilfte Erzgrube auf dem kleinen Weltgebürge die Sutures Cranii bedeuten soll: Sondern ich will nur eine andere überaus sonderbare Naturgeschichte dargegen halten, welche sich eben in puncto des Menschengehirns allhier in Freyberg zugetragen hat, und mir von dem Herrn Markscheider Beyer zuverlässig und mehr als einmal ist erzehlet worden. „Als man, lautet das Grubenregister, Anno 1701 (auf der Zeche, so man die Ehrene Schlange nennt, und hier allernächst an denen Freybergischen Mauren lieget,) ohnweit des untern Stofes im Tagesacht unter dem Hermser Stollen ein Gesenke eine halbe Fahrte abgewältiget, so hat man in solchen einen ganzen menschlichen Eder (Sceleton) von starken Bebeinen, krausen langen schwarzen Haaren, mit dem Kopfe in einem Bühnloch gelegen, angetroffen; Auf Eröffnung des Hirnschädels fand man ein frisches schneeweises derbes Gehirne; Der Bergmann, so ihn im Gewaltigen erst angetroffen, ist durch empfundenen süßen Geruch und vielleicht vom Schauer und Grauen acht Tage krank gelegen. „ Diesem Bericht ist noch dieses hinzuzufügen, daß es ein pures Menschen-

gerippe ohne alles Fleisch gewesen, etwas vom Leder auch eine Art einer ledern Tasche dabey gelegen, gleichwie die Bergleute zu führen pflegen, und mit Sand und Gesteine alles verschüttet gewesen ist. Wenn man nun die alten bergmännischen Urkunden ansiehet, so hat man dieselben zwar nur vom Jahr 1543 aufzuweisen, inzwischen ist doch vermuthlich und schon genug, daß dieser Körper über 150 Jahr allda gelegen haben muß. Ist das nun nicht eine wunderbare Sache, daß das Gehirn, welches sonst so leicht in der Luft in die Fäulung gehet, und da neben demselben alles Fleisch und Haut die Verwesung erfahren, und das Knochenwerk ganz wärbe und gleichsam calciniret worden, sich in seiner Gestalt und Wesenheit so lange Zeit unverändert und vollkommen schön erhalten hat. Doch könnte es wol seyn, daß, wo es außer dem Schedel auch bloß gewesen, und vom Erdreich unmittelbar wäre berührt worden, es demselben nicht anders als dem Fleische würde ergangen seyn, und ihm also die Einfassung vom Hirngebeine zu seiner Erhaltung mag gedienet haben: Allein es zeigt doch bey alle dem einen Vorzug dieser edlen Substanz vor allen andern fleischigten ja allen thierischen Theilen an, und wenn auch diese Meinung nicht gefallen sollte, so siehet man doch aus diesem Exempel, was an der Beschaffenheit des Grundes und Bodens lieget, wenn die darinnen gelegenen Körper bald so bald anders sich zu arten pflegen. Doch will ich auch das Sandgebürge, darinnen dieser deutsche Körper gelegen hat, gegen den Steinfelsen (oder vielleicht Sandstein, als in welchem man noch eher von der Sündfluth verschüt-

sete

tete Sachen zu vermuthen hat) worinnen das französische Gerippe gefunden worden ist, nicht so halten, als wenn die Verschiedenheit des Lagers an der Versteinerung und Nichtversteinerung Ursache sey, sondern die Verschiedenheit der Zeit, nach welcher dieses etliche tausend und jenes nur anderthalb hundert Jahr im Grabe gleichsam gesteckt hat, kan die Frage leicht aufheben, warum dieses zu jenes Steinfeste nicht auch gelanget ist: Aber daß es doch auch nebst der Zeitlänge auf die Beschaffenheit des Erdbodens dabey ankommen müsse, und in Morästen weder eine Versteinerung noch eine Erhaltung des Gehirns würde zu hoffen seyn, das kan man sich leichtlich einbilden und nur daher sehen, wenn die menschlichen Leiber auf einem Gottesacker eher als auf dem andern zu verwesen pflegen. Zu bedauern ist es, daß ein verständiger Liebhaber der Naturalhistorie nicht das Glück gehabt, dieses unvergleichliche weisgöldische Hirnerz zu gründlicher Untersuchung habhaft geworden zu seyn, und zum wenigsten gesehen zu haben, wie es sich in Ansehung der Fäulung gegen ein anderes Gehirne an der Luft bezeuget hätte: Inzwischen können wir doch aus dergleichen Geschichten schließen, daß es bey der Holz- und Pflanzenversteinerung, wie auf die Zeit, also auch auf das Lager ankomme, wenn das eine sich wohl, das andere aber nicht sich darzu bequemet, oder dieses länger als jenes in seiner vegetabilischen Natur unverändert erhalten wird.

Endlich kan ich hierbey nicht umhin, den allgemeinen Einwurf wider dieses Capitel ein wenig zu be-

antwort.

Digitized by Google

antworten, und meine Meinung von denen *Lusibus naturae* einigermaßen zu erklären. Kurz: die versteinerten Hölzer und Knochen, wie auch die unversteinerten Hölzer und Knochen, welche man in der Erde, Sand, Schiefer und Gesteine findet, sollen Spiele der Natur seyn; nemlich sie sollen an denen Orten, wo man sie findet, ihren Ursprung und Erzeugung haben, und also nicht etwa wo anders her, nemlich aus ihren Reichen, dahin sie doch sowol in Ansehung ihrer äußerlichen als innerlichen Kennzeichen gehören, dahin gebracht worden seyn. Antwort, 1) gebe ich dieses von etlichen, ja vielen ausgegrabenen Stücken gerne und so gerne zu, daß ich bedaure, daß man mit Zuziehung ungereimter Sachen die gesamte richtige Wahrheit insgemein verdächtig machet, und wie bey allzugroßer Liebe zu einer Curiosität gemeiniglich geschieht, von einem Extremo aufs andere dergestalt verfällt, daß man gern alles, was das Gesicht und Phantasie nur ein klein wenig befremdet, alsobald zu Ueberbleibnissen und Zeichen von der Sündfluth machen will. Der Hr. Büttner nehme mir also nicht übel, daß ich den sogenannten Hammiten oder Roggenstein vor petrificirte Fischeyer nicht halten kan, und lasse sich dienen, daß man dergleichen in großem Haufwerk bey dem Carlsbader Prudel findet, insonderheit gegen die Kirche zu, allwo dieses Topsteinartige Wasser einen Gang und Fall haben mag. Und sollte dieses ein wirklicher Fischroggen seyn, wie gieng es mit der Sammlung einer so großen Menge zu? Wo wäre das übrige Fischwerk hinkommen? Sollte man nicht einige Spuren von ihren Gräten, oder ihre Gestalten selbst, wie der Schiefer anderweit aufweist,

set.

set, jemals dabey gewahr werden? Wie wollen wir
 uns mit der groſen Ungleichheit heraus helfen, da die
 sogenannten Eyerger manchmal zwar ſteckweiſe von
 einerley Gröſſe, z. E. als Hirſen, Hanf u. d. g. ſind,
 vielmals aber, und meiſtentheils groſ und klein un-
 ter einander liegen, darunter die gröſten den gemei-
 nen, wie auch Stengelerbſen an Farbe ſo artig be-
 kommen, daß Kircher, welchem der Herr Bürgermei-
 ſter Becher allda einſt etwas davon zugeſchicket,
 Piſoliches oder Erbſenſteine getauſet hat. Und wenn
 man ihren Halt unterſuchet, ſo ſiehet man noch mehr,
 daß es von ohngeſehr, oder ich weiſ nicht aus was
 Abſehen, von der Natur rundgeformte und ſchalen-
 weiſe, nemlich nach und nach zuſammengeſinterte klei-
 ne Topſteingen ſind, dergleichen Geſteine der welt-
 berühmte Prudel zu halten pfleget. Faſt eben mei-
 ner Meynung ſcheinet Ettner zu ſeyn, wenn er ſaget:
 „Von Piſis Carolinis meynet Olaus Wormius, unter
 „dem Titel Scalagmites, p. 54. daß ſie entſtünden
 „aus denen auf einander fallenden Tropfen des
 „warmen Bades. Aber falſch. Ich aber halte da-
 „vor, daß die Dünſte, welche durch dieſe kalkige Er-
 „de ſtreichen, denſelben gleichſam löſchen, und in dem
 „Schaumen und Blaſenwerfen werden ſie von der
 „marcſalſchen Concentration ſtarrend gemacht und
 „coaguliret, und in ſolche auf einander ſtehende Erb-
 „ſen denen Fauis oder Bienenhäuſgen gleich formi-
 „ret, (1). Die ſogenannten Carpolithes oder Frucht-
 ſteine, Mandelſteine u. d. g. kan man eben ſo wenig
 vor Rudera diluvii oder andere Landüberſchwemmun-
 gen

(1) Vid. Getreuen Eſchardis entlarvter Marktſchreyer,
 ſub ſupem.

gen passieren lassen, sondern wie ich schon oben gedacht, so gehören sie zu den Arten der Klapper- oder Adlersteingen, nur daß sie in einem Gebürge feste liegen, diese aber im Sande einzeln gefunden werden und grösser sind. Sie bestehen aus einer harten braunen Schale, und halten bald ein weisses, bald ein gelbes, bald ein schwärzliches Mark in sich, haben die rechte Gestalt der Mandeln gar nicht, sondern sind ovallänglich, ohne Spitzen, gros und klein, und wie ich etliche Stücke aus Schlesiens besitze, so wüßte ich keinen Kern oder Frucht in der Welt, mit welchem ich dieselben in eine Vergleichung bringen könnte. Was will man hier viel von denen Glossopetris oder Maltheser Steinungen reden, wenn man sie gleich mit Herrn Büttnern und andern gescheiden Männern vor Zähne von Cancharien, Samien oder Seehunden, welche Thiere solcher Zähne über 400 in ihren Kachen haben sollen, zu verkaufen gedenket (m). Ich habe dergleichen selbst bey Zöplitz in einem Kalkgestein gefunden, und Walvasor gedenket, daß derselben im Herzogthum Crain in einem Loch, so nach dem Lilienberge gehet, in sehr grosser Mengensamman anzutreffen wären. So wenig ich nun der abergläubischen Meinung des gemeinen Mannes allda beypflichten kan, daß es Trümlein von des Teufels Nägeln, so er allda abschärfe, seyn sollen, weswegen sie auch Teufelsnägel genennet werden (n); fast so wenig ist mirs möglich, dieselben vor Zähne gedachter Seethiere zu halten: Denn erstlich würde ja noch was mehrers als die Zähne des Orts zum Vorschein

(m) Büttneri Rudera, p. 143.

(n) Walvasors Ehre des Herzogthums Crain, p. 171.

Vorschein kommen, ob es gleich nicht als wie dieselben versteinert, sondern nur seiner thierischen und beinernen Natur geblieben wäre: Hernach ist es mir nur gar zu verdächtig, wenn ich die Hefischen vermenynten Vogelzungen und Vogelaugen ansehe, welche sich eben allda in so unsäglichlicher Menge gleichsam über einen Haufen geschüttet finden lassen, daß, wenn es auch abermals nicht Zungen oder Zähne seyn sollten, wiewol man doch dabey mit denen sogenannten Augen stecken bleiben müste, man nimmermehr die Frage würde beantworten können, wie sie abermals ohne andere thierische Stücke, und zwar so reichlich, dahin mögen gerathen seyn. Woran soll mans sehen, daß es Schlangenaugen, Taubenaugen, Hirschaugen, Nelfensteine und Surkensteine sind, welche das Musaeum Wolfianum unter diesen Titeln vorstellig machet (o)? Es ist mir ein Hysterolithos oder Mutterstein, wie er zuweilen bey Stuttgart im Würtembergischen vorkommen soll, verehret worden, welcher die Pudenda Muliebria nebst dem Schoos ungezwungen also präsentiret, als wenn es eine Menschenhand, da es doch nicht also ist, ausgekünstelt hätte: Es wird aber verhoffentlich niemand dergleichen vor ein Petrefactum auszugeben sich unterstehen, es sey denn, daß man den sogenannten Wurststein bey Wiesenbad, welcher wie die schönste Blutwurst am Anschnitt aussiehet, vor eine versteinerte rothe Wurst auch behaupten könnte, welche aber nur, weil ein ganzes Gebürge mit einem solchen braunrothen mit weissen eckigten Flecken

(o) Musaeum Wolfian. p. 61. Conf. Reiskii Tractatum de Glossopetris Luneburg. et Boëtium a Root in Gemm. et Lapp. Historia Libr. II. c. 168. it. p. 527.

Flecken artig marmorirten Gesteine angefüllet, weit und breit zu Tage austreicht, sein gros hätte gewesen seyn müssen. Zum andern laufen in dieser Sache frenlich so viel Mährgen mit unter, daß man sich schämen sollte, etwas davon auf seinen Mund zu nehmen, geschweige denn in der Feder zu führen, davon die vorgedachten versteinerten Tartarischen Horden und Africanischen Dörfer ein trefliches Zeugnis ablegen mögen. Zum dritten aber kan ich ohne Verletzung der Wahrheit durchaus nicht zugeben, daß das Spiel der Natur hierbey nur allezeit im Spiele seyn, und die Versteinerung vegetabilischer wie auch animalischer Stücken und die daher billig gefolgerte Erweisung einer Noachischen Sündfluth gar nichts heißen soll. Erstlich scheint es wider die Ordnung der Natur geredet zu seyn, wenn man sagt, daß dieselbe im Mineralreich etwas nachahme und nachspiele, was sie im Pflanzen- und Thierreiche vornemlich zu machen gewohnet ist; denn obgleich die Natur in ihren innersten Werkstätten nach der Schöpfung nicht müßig gehet, sondern immerwährend durch Zerstörungen neue Gebährungen anrichtet, und also noch heute zu Tage hier und dar, z. E. Bäumelsilber sich anlegen kan: so ist doch die ganze Verfassung des Mineralreichs eher als des Pflanzenreichs gewesen, und hieraus folget, daß, so man ja von Nachspielen reden will, der Naturgeist vielmehr bey Formirung der Kräuter und Bäume einige Erfindungen vom Mineralreich genommen, als umgekehrt verfahren haben müsse. Zweytens möchte ich doch die Frage beantwortet wissen, warum sich die vermeynten Lusus nur in weichen Behältnissen, vielmals in

purer

purer Erde, Letten und Sand, und wenn es im Ge-
 steine ist, in keinem so leicht als im Schiefer, Kalk-
 stein, Sandstein, Mergelartigen Gestein, niemals
 aber in Rieslingen, wilden Felsen und Bruchsteinen
 u. d. g. zu befinden pflegen. Denn so ja in diesen,
 ja in noch festern Arten, dergleichen Jaspis und al-
 ler Marmor ist, sogenannte Bäumgen sich ereignen,
 so rede ich doch von diesen nicht, sondern sehe dieser
 Dendriten allerdings vor solche Figuren an, welche
 die Natur entweder allda ursprünglich und ohne wo
 andersher einige, und zumal fremde Materien, dahin
 genommen zu haben, geformet hat, oder von ohnge-
 fähr a necessitate motus et materiae geworden sind;
 so bleibe ich auch noch darben, daß der sogenannte
 Felsen, darinnen man zu Aix in Provence ein gan-
 zes Menschengeriße gefunden hat, von einer so stren-
 gen rohen Gesteinsart, als die Worte ausdrücken
 wollen, nicht mag gewesen seyn. Siehet man nicht
 hleraus, daß andere Ursachen vorhanden seyn müs-
 sen, warum ein Künstler, der freye Hand in allem
 hat, und zu einem Marmor eben sowol ein Werkzeug
 findet, als wenn ihm nur ein Lindenholz vorgeleget
 wird, aus jenem dasjenige nicht darsteller, was in
 diesem geschieht? Wie solte dem gewaltigen Natur-
 geist die Festigkeit eines Steins im Wege seyn kön-
 nen, ein Bild darein zu prägen, wie es ihm gefäl-
 lig wäre? Zum wenigsten könten wir hierbey von
 Unmöglichkeiten nicht reden; und solchergestalt fol-
 get, daß andere Ursachen dahinter stecken, warum
 nur in weichen, mürben und lockern Erd- und Stein-
 arten diejenigen Körper und Körperstücken sich auf-
 thun, von dessen Ursprung und Herkommen ich diese
 Frage

Frage aufgeworfen habe. Wie möchten wir aber etwas wahrscheinlicher angeben können, als wenn man sagt, daß z. E. das Stückholz, das Knochenwerk, welches die Natur seines Reichs, wo man solches recht zu Hause findet, in der Probe deutlich zu erkennen giebt, oder so auch dieses wegen der eingetretenen Versteinerung nicht mehr erweislich wäre, sich doch an der Gestalt und Anbruch ausweist, daß solches, sage ich, in der Erd- und Steinfeste weder von Erschaffung der Welt noch durch nachgehende Erzeugung allda könnie gewesen oder geworden seyn? Es ist ja nichts neues, daß durch Wasserfluthen, davon die noch neuern Historien zuverlässig berichten, solche Sachen mit Erden sind bedeckt und gleichsam vergraben worden, welche dorthin eigentlich nicht, sondern zum Luftkreis gehören: Nun finden wir ja Letten, Mergelerde, Sand u. d. g. von solcher Beschaffenheit, daß sie durch Wassergewalt von einem Orte weg und an andern hin zusammen geworfen werden können; und wiewol es auch seyn kan, daß der allerfesteste Marmor und Feldstein im Anfange von einer lockern Erdgestalt gewesen ist, so müssen wir doch solches vom Schiefer und Kalkstein vornehmlich sagen, und wenn wir das Sandgesteine betrachten, so siehet man ja, wie es ein auf eine leichte Art nur zusammen gebackener und vielmals allerhand fremde Kieselstücken mit ergreifender Sand sen, und wie aus denen Materien, wie sie von der Schöpfung nächst beisammen gelegen zu haben präsumiret werden, dergleichen Zusammenfluß nicht haben bekommen können. Kurz: Wir werden genöthiget, und wir wissen uns sonst nicht zu helfen, als wenn

wenn wir so etwas glauben, was Moses von der Sündfluth schreibt, daß der Erdboden einstmals in seiner Oberfläche einer grausamen Wassermacht und großen Verschwemmungen müsse unterworfen gewesen seyn. Drittens weis ich, ohne dahin meine Zuflucht zu nehmen, mit derjenigen Frage, warum es nur die an sich selbst schon harten Stücken betrifft, wahrhaftig nicht zu meiner Zufriedenheit zurechte zu kommen. Ich will also derer Animalien nicht gedenken, von welchen man allemal nur diejenigen Theile oder doch am meisten in der Erden antrifft, welche auch schon über der Erden der Steinnatur ziemlich gleich kommen, dergleichen alles Knochen- Muscheln- und Schneckenwerk ist: Sondern ich will nur bey meinen Pflanzen bleiben, und einem unpartheyischen Leser zu bedenken geben, warum diejenigen Fossilia, (ich will sie nur noch vegetabilischscheinende nennen, weil wir über ihre Ankunft und Natur noch streiten) meistens dem Holz und andern harten Baummaterialien gleichen, und diejenigen Kräuterfiguren, so man in Schiefen findet, insgemein auf solche zielen, welche eben die trockensten, strengesten und Holzartigsten vor andern sind. Denn man gehe nur alle Naturalienkammern und Musea durch, und sage mir, ob man viel mehr als Rosschwanz, Mauerrauhe, Engelsfus, Heidelbeerkraut, Schwerdlilien, Sternleberkraut, Leberkraut, Farnkraut, u. d. g. harte trockene Kräuterarten antreffen wird. Woodward hat dieses auch angemerkt, und meldet in einem Briefe an Whiston dieses: „Die Plantae fossiles, oder ausgegrabenen Pflanzen sind sehr viel und mancherley; und etliche von ihnen ganz und wohl

(Flora Sat.) Zi verwah.

„verwahrt. Ich habe viel von eben derselben Gattung angetroffen, wie diejenigen auf unsern Hügeln, Holzungen, Wiesen und Heiden sind; aber keine von denen Wasserpflanzen, ich verstehe solche, welche nur an denen Pfüken, Flüssen und Seen zu wachsen pflegen,, (p). Warum? Die Wasserpflanzen sind feuchterer Natur, leicht verweslicher Mischung und loöterer Textur, und diese sind es eben, welche denen trockenen Kräutern, so insgemein auf Höhen stehen, entgegen zu setzen, und weder im Schiefer noch anderswo sich so leicht gebildet finden lassen.

Wenn es nun auf Spielwerke der Natur ankommen soll, warum finden wir denn keine Rosen, Nelken und Tulipanen? Sollte denn die Natur nicht viel lieber schöne Blumen zur Nachzeichnung sich vorgenommen haben? Sprichst du, daß dieselben von der verdorbenen menschlichen Lusternheit nicht seyn, nach welcher wir diß erwählen und jenes verwerfen, sondern daß in ihren Augen das uns schlechteste Kräutgen so hoch als das ansehnlichste Gewächse gehalten werde: So sehen wir doch, daß, wenn es auf den Willen und Beliebung ankommen sollte, sie nach einer Indifference hierbey nicht handelt, indem sie diese und jene Kräuter so oft, und die meisten gar nicht bildet, und da sie dieses aus Wohlgefälligkeit an Gestalten thun sollte, so kan ich ja nicht begreifen, warum sie eine solche Wahl treffe, und kan nicht glauben, daß wenn es ja gemahlet und gebildet seyn soll, sie nicht lieber die schönsten Blumen auserlesen, oder doch unter andern Kräutern zugleich mit erwählen sollte.

(p) Whiston noua tellur. histor. sub fin.

solte. Wendet man ferner ein, daß sich wol noch tausenderley Kräuter und darunter weiche sowol als harte finden möchten, wenn man nur den Erdboden besser und an mehrern Orten entblößen solte, und ich glaube es selber, daß es möglich wäre, dieses und noch unglaublichere Sachen anzutreffen, wenn wir mit Fleiß um dieser Ursache willen dahin arbeiteten, sowol als wir dergleichen Raritäten nur zufälliger Weise entdecken und ansheben: Allein wir reden iho nicht von Möglichkeiten, sondern von dem, was geschieht, und was insgemein geschieht, und da wir nun bis dato fast keine als die nur vorgenannte und dergleichen trockener harter Kräutergestalten in der Erden zu sehen bekommen, so beruhen wir solange in dieser Anmerkung und der darauf gebaueten Beurtheilung, bis wir durch Sammlung anderer Exempel Ursache bekommen, dieselbe entweder zu limitiren oder gar auszustreichen. In Summa: Wir haben Ursache zu fragen, warum man nur dieser Art Kräuterbilder findet, insonderheit, warum nichts so gemein als die Farnkräuter wie auch die Schaftheu sind? Wie nun ein Liebhaber der Naturspiele mit der Antwort zurechte kommen werde, kan ich nicht sehen, dieses aber kan mich am besten daraus helfen, wenn ich glaube, daß wirkliche Kräuter einmal unter das Erdreich mögen seyn verschüttet worden, welche aber wegen ihrer zarten Texturkörpern meistens so haben verwesen müssen, daß nur von denen dauerhaftesten wo nicht etwas leibliches, doch ihre Gestalt in dem nach und nach feste, verb und zu Stein gewordenen Erdreich als ein Abdruck hat übrig bleiben können; hinfolglich wenn ich mit

dem Biblischen Jano mit dem einen Auge in die vorrige Welt sehe, wie sie durch eine unerhörte Fluth in ihrer Oberfläche mag seyn ungewühlet worden. Viertens meyne ich wider diese Gegner einen mächtigen Verwurf darinnen gefunden zu haben, wenn ich betrachte, wie zerstückt, zerstückelt alle diese Kräuterfiguren aussehen, und man hingegen die Vermuthung billig haben soll, daß die Natur nichts zerstückteltes, oder doch nicht meistens und oft eine solche verdorbene Mahleren machen werde. Wo es mit ihr auf Bildungen abgesehen ist, das hat ganz eine andere Bewandnis, und kan vortreflich an denen Dendriten oder Bäumelsteinen erkannt werden, wovon man sich nur von dem Herrn Mylio den unvergleichlichen Marmor, so ohnweit Cronweissenburg gebrochen worden, als ein Exempel aller Exempel kan weisen lassen (q). An diesem ist nebst der allgemeinen und hier gesuchten Wahrheit insonderheit anzumerken, daß er ganze Wälder gleichsam en miniature vorstelllet, und bey seiner überausnaturellen Zeichnung eine so vortrefliche Schattirung hat, als ein Mahler bey Entwerfung einer Waldung oder Gebüsches, da er die ersten Bäume dunkel und hoch, die mittlern blässer und kleiner, die fernesten ganz helle und fast unerkennlich machen muß, Mühe zu treffen hat. Dieses mag man wol ein rechtes vollkommenes Naturspiel nennen, aber es auch dabey gegen die figurirten Kräuterschiefer und andere Steine genaulich halten, wenn man von diesen sowol als von jenen reden will. Ein Dendrit präsentiret, wie gesagt, seine Bilder in ganz kleinen; Die Zeichnung

geht

(q) Mylii Memorabilia Saxon. Subterr. P. I. pag. 52.

gehet meistens durch das ganze Gesteine oder doch sehr tief, also daß sie sich auch nicht abschleifen lassen will; Ueber dieses scheint sie in lauter kleinen Rißen und allerzärtesten Klüftgen zu bestehen, worein etwas gleichsam als eine farbige Flüssigkeit hinein gesintert und sich feste gesetzt hat, daß die Klüftgen in Gestalt zarter Zweiglein und Bäumlein zum Vorschein kommen müssen: Ein Kräuterschiefer hingegen stellet sein Kraut oder Blat in seiner natürlichen Grösse und Gestalt vor, wie es über der Erden zu wachsen pflaget; Die Zeichnung geht nicht im geringsten in das Gestein hinein, sondern liegt nur auf demselben so auf, als wenn es darinnen abgedruckt worden wäre; Und was das allermeiste hier zu bedenken ist, da wir die Dendriten in vollkommenen Gestalten von Stämmen, Zweigen und Aesten finden, so wird man im Schiefer sehr selten ein ganz Kraut ja selten einen ganzen Zweig eines Krauts zu sehen bekommen, da nicht oben, oder unten, oder an Seiten, oder auch an Blättern selbst, etwas gleichsam abgerissen mangeln sollte. Und damit nicht jemand in Gedanken stehe, als wenn der gleichen Mangel an dem Erbrechen gelegen sey, und man, wenn die gehörigen Stücke allemal könten gewältiget und hernach recht gespaltet werden, ganze Kräuterfiguren schon erlangen würde; so dienet zur Nachricht, daß man sich in diesen scheinbaren Gedanken gar sehr betrüge, und ich kan einem jeden nur aus meiner schlechten Sammlung Exempel zeigen, da man in einem Stück Schiefer solche verbrochene Kräuterstücke siehet, welche vom Anfange, da dieselben angefangen haben, in der Erden als Kräuter

oder als Kräuterfiguren zu seyn, nichts anders als Stückwerke gewesen seyn müssen. Ja, weil in dieser Materie die zwey Reiche mit gleichen Schritten gehen, was wollen wir zur Vorzeigung derer thierischen Fragmenten sagen, davon man öfters nur halbe oder verbrochene Knochen, selten ganze Knochen, am allersehtensten vollkommene Gerippe wird aufweisen können? So handelt auch fünftens die Natur viel ordentlicher, als aus diesen vermeynten Spielen und zwar zum Nachtheil ihrer Ehre vor die allerordentlichste und vollkommenste Haushaltungs- und Arbeitsart, welche sie treibet, zu folgen wäre. Dieses siehet man abermals auf denen sogenannten Bäumelsteinen, wo die Bäumgen also artig neben- und hintereinander stehen, daß, obgleich ihre Aestgen einander, dem Augenschein nach, durchschneiden, oder vielmehr das Creuz geben, sie sich doch also zusammen schicken und ausnehmen, wie es die Natur im Pflanzenreich in Ernst zu halten pfleget: Hingegen sehe man manches Kräuterschieferstück an, dergleichen ich selbst aufzuweisen habe; da liegt eine Figur vom Grashalm, dort von stückgen Rohr, da ein halbes Blat, dort ein Zweig von Farnkraut, hier Muscheln, dort Schnecken, und dieses alles und noch mehr verbrochenes verstümmeltes Wesen wie Kraut und Rüben also unter und dicht an einander, daß ich unfehlbar schließen kan, daß dergleichen Unordnung, es sey Spiel oder Ernst, nicht nach dem ordentlichen Laufe der Natur, sondern durch eine außerordentliche Gewalt, dergleichen die Sündfluth war, in ihren schön aufgezputzten Garten eingerissen seyn müsse. Sechstens ist dieser Lusus auf

auf die Figuren zwar, aber nicht auf die Materien zu erstrecken (r), nemlich, es ist der Natur gar wohl zugugestehen, daß sie auch in denen Tiefen der Erden die Gestalt eines animalischen Stückes, die Gestalt eines Baumes, eines Krauts, eines Blats, einer Blume u. s. w. darstellen, und also Schildereyen gleichsam mit fremden Farben mahlen kan, aber es bleibt ihr nach ihrem von dem Schöpfer einmal angewiesenen ordentlichen Lauf schlechterdings unmöglich, die Materien, so zu denen thierischen oder Pflanzencörpern gehören, an einem jeden Ort zusammen zu mischen und gleichsam in einem Acker zu ernden, wo es schlechterdings unmöglich zu säen und zu wachsen ist. Thiere und Pflanzen sind beydes solche Creaturen, welche ohne Lust weder Anfang, noch Zunahme, noch Bestand haben können, und die Worte Moses: Die Erde bringe herfür Kraut, ic. zeigen schon an, daß der Luftkreis denen Pflanzen zu ihrem Unter- und Aufenthalt bestimmt sey, darun ihr Keim nicht in der Erden bleiben, sondern an das Licht in seiner Erlängerung hervor treten solle: Ob ich nun gleich nach obigen Discours von der Generatione

(r) Matth. Paris erzehlet in der Historie von Frankreich, daß Anno 1602 Henrico Magno ein Stück Gold überreicht worden, welches ganz eigentlich einem Nestigen oder Zweiglein von einem Baum gleich gesehen, und im Gebiet von Lion dichte beym Dorfe St. Martin la Plaine in eines Bauers Weingarten gewachsen, allwo man auch nachgehends eine reiche Goldmine entdeckt hat. Conf. Ephem. Nat. Cur. Obs. 131. an. 1. p. 260. It. Alexandrum ab Alex. Libr. 4. c. 9. genialium die-
rum.

ratione aequiuoca gern zugebe, daß nicht allein die Materien zu den Pflanzenmirtis in der Erden liegen, sondern auch ohne vorhergegangenen Samen zu einem Pflanzencörper werden können, so ist doch die Tiefe der Erden, welche von dem Anfall der äußern Luft und Lichtwesens abgeschnitten ist, in keine wege als eine tüchtige Matrix anzusehen, als auf welche es doch nebst der Tüchtigkeit der Samensmaterien ohne Zweifel ankommen muß. Zu dem, wenn es auch in allen Orten des Erdbodens und in allen Arten des Erdreichs und Gesteins mit diesen zweyen zu einer Erzeugung erfordernten Hauptumständen seine Richtigkeit haben sollte, wie wolte es mit dem Wachsthum und Vergrößerung des zum Exempel erzeugten Pflanzenstücks in solchem Gedränge, darinnen die versteinerten Vegetabilien eingeschlossen und eingepreßt liegen, seinen Fortgang gewinnen können? Wie sollte in der Erden ein Baum oder Kraut entstehen und fortwachsen können, ohne seine Wurzeln zu haben und jemals sehen zu lassen? Wie könnte ein Stück wirkliches, und nach allen Eigenschaften wahrhaftigbefundenes Holz, daran man keinen natürlichen Anfang noch Ende siehet, und welches dem Ansehen nach an beyden Enden gleichsam abgehauen oder doch abgebrochen ist, in der Erden durch ein Spiel also geworden zu seyn sich bereeden lassen? Daß es aber nebst denen versteinerten noch unversteinerte und also ganz natürliche Vegetabilien in der Erden gebe, davon kan unter andern die Belgerische Alaunenerde unverwerfliche Zeugnisse aufweisen; derer thierischen Stücke zu geschweigen, davon wir fast täglich Exempel sehen, und nur

des

des Herrn Caroli Dokimasia fossilium nachgelesen werden darf. Daß ein Vegetabile insonderheit der Versteinering unterworfen sey, daran wird auch niemand mehr zweifeln, wer nur eine gemeine Schiffer- und Fischererfahrung davon gesammelt hat; und daß endlich sowol versteinerte als unversteinerte Pflanzenstücken in solcher Tiefe und Festigkeit ver- rammelt liegen, dahin sie nicht ohne durch eine be- sondere Fatalität ja ohne eine solche, als die Sünd- fluth beschrieben wird, können gerathen seyn, solches ist auch mehr bekannt, als es von mir iho kan gesa- get werden.

Denenjenigen, welche von Lusibus naturae so viel Werks machen, will ich zu Gefallen noch etliche ihnen dienende Exempel anführen, doch nicht darum, ihre einigermaßen gegründete Meinung zum Nachtheil dieser iho vorgetragenen Wahrheit zu bestärken, son- dern ihnen den Unterschied desto mehr bezubringen, der zwischen ihren Lusibus und würcklichen Petrefa- ctis statt finden muß. Das mag wol in Wahrheit ein rechtes Naturspiel heißen, wenn aus Quecksilber und Silber in wenig Stunden ein Bäumgen hervor sprieset, und sich in vielen Aesten ausbreitet, welches man den Arborem Dianae zu nennen pfleget. Wer wolte nicht die bey hartem Frost auf Baumel- und Zweigeart beeisten Fensterscheiben vor ein artiges Spielwerk halten, wie man zumal vor wenig Jah- ren in Italien sonderbar angemerket hat, und in dem Giornali de' Litterati es beschrieben worden ist. „Es „erzehlet nemlich ein Venetianischer Medicus, Do- „doni, wie der Autor der neuen Bibliothec aus besag-

„tem Journal ausgezeichnet hat, daß im Januario
 „1716 in sehr großer Kälte in seinem Gewächshause
 „auf den Glasscheiben des einen Fensters gegen Süd.
 „often, da kein Laden vor war, die Bildnisse etlicher
 „Pflanzen eingefroren, und auf das subtilste abge-
 „druckt und gemahlet waren, welche man denenjeni-
 „gen, so in dem Hause aufbehalten wurden, gänzlich
 „(ausgenommen allein der Größe), gleich befunden.
 „Auben war merkwürdig, daß jedes Bild sich auf sei-
 „ne besondere Glasscheibe geprägt, ohne Vermen-
 „gung, dergestalt, daß, wo man den Eindruck des ei-
 „nen sahe, des andern keiner nicht war, und der Ueber-
 „rest ganz leer blieb. An den andern zwey Fenstern
 „gegen Nordwest, da die Laden vor waren, sahe man
 „eine verwirrte Abbildung, ohne daß man etwas un-
 „terscheiden konnte. Ueber dieses ist auch dieses be-
 „sonders, daß die Pflanzen von denen Bäumen, ob
 „sie gleich näher bey dem Fenster stunden, und ihrer
 „eine große Anzahl war, sie doch keinen solchen Ab-
 „druck gegeben; der Herr Doddoni riß auch einen
 „Zweig von Barba Jovis ab, hielt es genau gegen die
 „Figur am Fenster, daß sie einander vollkommen
 „gleicheten, den andern Tag lies die Kälte nach, und
 „die Bildnisse schmolzen „(s). Dahin gehöret auch
 „des Hombergs Naturnachäffendes Kunststückgen, wie
 „man Baumzweige zu artigen Salzbäumen machen
 „soll (t). Ferner ist es freylich nur vor ein Gauckel-
 „werk

(s) Giornali de' Litterati Tom. 26. Artic. X. der neuen Bi-
 bliothek sechste Nachlese, p. 475.

(t) J' ai trouvé de certaines cristallisations en arbriffaux sur
 le rivage de la mer d' Espagne, que l' on peut imiter fa-
 cilement

werk der Natur zu achten, wenn die zerstörten und
 gleichsam getödeten Pflanzen im Glase wieder aufer-
 stehen sollen, wovon ich aus vielen davon vorhande-
 nen Processen des Ettners Vorschläge zum Versuch
 zu bedenken geben will. „Ich nehme ein Vegetabi-
 „le, schneidet er, das mir zu meiner Arbeit gefällig
 „ist. Von diesem nehme ein jedes absonderlich, die
 „Wurzel, wenn der Samen abgefallen ist, die Blu-
 „me, wenn es blühet, und das Kraut, ehe es zu blü-
 „hen anfängt. Dessen lasse ich eine Quantität an
 „einem schattigten Ort, da weder Sonne noch ande-
 „re Wärme zukommen mag, treugen, lege es zwischen
 „zwey irdene Gefäße, verschmiere die Fugen und cal-
 „cinire es. Aus der Asche ziehe ich mit warmen
 „Menthan, oder aus der Luft gezogenen Wasser
 „ein Salz. Sodann nehme ich den Saft von dem
 „Kraut der Blumen und der Wurzel, erfülle ein an-
 „deres thönerne geglästtes Gefäß halb mit diesem
 „Saft, und lasse sein Salz darinnen solviren; End-
 „lich nehme ich eine jungfräuliche Erde, über die noch
 „kein Pflug gegangen ist, (so röthlich aussiehet, auch
 „sich auf Gebürgen und in Gründen zwischen Leimen
 „und Steinen findet.) Diese mache ich ganz rein
 „und zart. Von dieser Erde lege ich in ein gläsern
 „oder

cilement par l'art, n'étant autre chose qu'une tige bran-
 chue de quelque plante deséchée et sans feuille, qui a
 été plusieurs fois par l'eau de la mer, dont l'humidité a-
 queuse ayant été évaporée, le sel y est resté et s'est cri-
 stallisé dessus, en couvrant toute la plante d'abord fort
 légèrement, mais aiant été mouillée plusieurs fois en di-
 vers tems, le sel s'y augmente peu à peu et represen-
 te une Plante de Sel. Memoires de l'academie royale
 1710. p. 434.

„oder verglastes thönerne Gefäß etwas, und bespren-
 „ge selbige mit dem Saft nach und nach, bis die Er-
 „de anfängt sich zu heben, und genugsamen Liqueur
 „imbibiret und an sich gezogen hat; über dieses Ge-
 „fäß füge ich ein Glas solcher Höhe und Weite, als
 „das Vegetabile zu seinem Aufwachsen erfordert,
 „doch vermache ich die Juncturen wohl, damit keine
 „Luft noch Wind durchgehen kan; Unten aber im
 „Untergefäße muß ein Löchlein gelassen werden, da-
 „mit die Luft die Erde berühren könne. Wenn nun
 „das Vegetabile anfängt zu wachsen, so setze ich das
 „Glas an die Sonne, oder gebe ihm eine gelinde
 „Wärme von Kohlen, innerhalb einer Stunde wird
 „das Kraut und die Blume in ihrem Wesen sich vor-
 „stellen. Erliche, die bereit in solchen Liquore
 „eingeweichten Salatsamen haben, und in ermelde-
 „te Erde bey Anfang des Tisches pflanzen, erweisen
 „denen Gästen, daß ihnen möglich sey, ehe der Bra-
 „ten aufgetragen wird, einen erst durch eine Stun-
 „de lang gewachsenen jungen Salat ihnen mit bey-
 „zusetzen (u)., „ Ich will von Corallen, so als
 Bäumgen im Meere an Felsen wachsen, wie auch
 von gewachsenen Bäumelsilber nichts gedenken:
 aber das will ich noch hinzu thun, was von dem so-
 genannten gegrabenen Mehl, davon bey dieser theu-
 ren Zeit mancherley gesprochen wird, zu halten sey.
 Dieses ist weder ein Spiel noch ein Wunderwerk,
 noch ein Mehl, noch eine Sache, welche dem Leibe
 und Leben des Menschen zu seiner Erhaltung und
 Nahrung dienlich seyn kan; sondern es ist nichts
 anders

(u) Getreuen Eckhards entlausener Chymicus, p. 245.
 Conf. Elsholzii Gartenbau, p. 19. 20.

anders als eine terra marga oder Mergelerde, wird, wenn sie in einer flüssigen, d. i. mit Wasser verdünneten Form zum Vorschein kömmt, Lac Lunae bethlehemiticum genannt, und dringet also bey großer Sonnenhitze, (hinsichtlich Mißwachs und Theurung) durch die mancherley Orten geborstenen Erdreiche und Gebürge also hervor, daß sich die guten Menschen darunter eine besondere Versorgung Gottes, als wenn der Kornmangel mit einem Erdmehle ersetzt würde, süßlich einbilden können (x). Daher läßt es sich auch an sich selbst nicht verbacken, man müßte denn einen gebrannten Thon vor ein Brod ansehen, und wenn es mit gutem Mehl versetzt wird, so machet es zwar im Backtroge ein grösser Haufwerk und hilft den Magen etwas mehr ausfüllen, kan aber als eine pur mineralische terra weder zu einem dienlichen chymo noch chylo schlagen, sondern muß auch den menschlichen Leib mit Magendrucken, Verstopfungen und andern Uebel ohnfehlbar beschweren. Hingegen mag dasselbe einen guten Dünger vor die Felder abgeben, und also indirecte Mehl machen helfen, wie es denn in Ansehung seiner Wesenheit und

(x) Excellentissimus D. Schroek ait: Huius Farinae mineralis ortus vel ex minerali aliqua in montium penetrabilibus ex suo proprio seminio proveniente exhalatione, instar pulverum quorundam chymicorum per sublimationem parabilium e. g. florum sulphuris antimonii deducendus videtur, dum interim pars istarum atomorum subterrancarum aliqua viscosioribus aliis mixta in lapideam concrevit duritiem; vel vapor aliquis spirituosus per rimas caavernulasque lapidum penetrans, porosioresque horum obuias partes in pulverem eiusmodi calcinando convertit. Ephem. nat. curios. ann. 8. decur. 10. obs. 209.

und Grundstücken dahinaus lauft, was ich oben von dem Oberaustischen Mergelgesteine angeführet habe. Noch eins, nemlich das fossile arborescens, oder der sogenannte Beinbruch, so bey Masel in Schlesien als Corallenzinken gleichsam wie Bäumigen aus der Erden hervor wächst, und unter die angenehmsten Naturspiele wol gehöret, kan ich hier unbeschrieben nicht lassen, ja weil es der Herr Hermann eines der schauwürdigsten Dinge seines Landes nennet, so wird es nicht unwerth seyn, dessen ausführlichen Bericht hiervon anzuhören. Als der Herr Autor erstlich die Gelegenheit, wie er auf die Entdeckung dieses artigen Mineralbäumgens gekommen sey, umständlich gemeldet hat, so saget er: „Das Gewächse ist an sich selbst, „ratione materiae, weis und gelinde, wie eine Kreide, „oder wenn es präpariret ist, wie Bleyweis, sonderlich was die soliden, starken und Armsdicken Stücken betrifft; denn das kleinere Wesen ist sehr mit „einem sogenannten röthlichen Mark durchwachsen „und mit Sande vermenget. Die Materie ist auch „sehr sabulosa und arenosa - - Es generiret sich „aus einem klaren Sande . . . Ratione formae „wächst dieses fossile auf zweyerley Art; einmal in „Gestalt eines Baumes, der seinen Stock, Stamm, „Wurzel drey bis viermal über einander sich ausbreitende ramificationes, Aeste oder Röhre, Kinde, Mark und Bast hat. Der Stamm gehet „perpendiculariter in die Tiefe des Sandberges, bis „zehen, zwölf auch mehr Fus hinab, ist zuweilen eines oder zweyer Arme dicke, die Röhre aber nach „Proportion, die obersten oder äußersten sind oft als „ein Federkiel dicke, und stehen wie Corallenzinken

aus

aus der Erden herfür, die mir manchmal den Weg zu einem ganzen Stocke gezeigt haben. Zwar so gar eigentlich kan man diß Gewächse in loco nativo nicht beschreiben, vielweniger abmahlen. Denn es ist in der Erde zu weich und zubricht, wenn man auch mit einem Finger daran stößet, doch habe es so gut als es seyn können, in Kupfer stechen lassen. Die andere Species wird Klumpenweise über einem Haufen gefunden, entweder das Gewächse bestehet aus lauter von Sand zusammen gepackten Röhren, allwo eine starke Röhre in der Mitten, umher aber unzählich viel kleine anhängen; oder es lieget da wie eine marga oder bolus - - - (y). Hierher kan man auch die Maßfische Glasförmige Auswüsterungsröhre, wovon oben Erwähnung geschehen ist; wie auch die gleichfalls oben angeführte Märkische Schneeweise salinische osteocollam ziehen, nur daß man diesen Namen nicht ohne Unterschied gebrauchen arf. Denn man pfleget zwar sowol das fossile arborescens, als diese Röhre, ingleichen das Märkische sonderbare Salzgewächse, wie auch den bey Jena berühmten Beinbruch eine osteocollam zu nennen, aber diese und dergleichen Fossilia mehr sind dem Wesen und Halt nach oft wie Himmel und Erde von einander, das erste ist Mergelartig, das dritte ist überaus rein salinisch, fast einem Borrass gleichend, das andere Steinartig, Eisenschüßig und etwas Silberhaltig, das vierte ist mehr unter das Kalkgesteine zu zählen, und ein anderes wird unter eben diesen Namen noch anders genaturet und beschaffen seyn. Diese und dergleichen Exempel mögen

(y) Hermanni Maslographia p. 184.

gen wol *lufus naturae* heißen, und werden ohne meine fernere Anmerkung von sich selbst dem Leser und Beschauer also in Begriff fallen, daß ich zu zeigen nicht nöthig habe, wie man doch wirklich *petrefacta vegetabilia et animalia* nicht damit vermengen, sondern diese von jenen als vegetabilische und animalische, oder doch als vegetabilisch und animalisch gewesene, und nachgehends versteinerte Körper von denen vegetabilischen und animalischen Bildern und Figuren zulänglich unterscheiden soll.

Hierbey kan ich nicht umhin, dem Liebhaber nebst einem *pectine aurito* einen sonderbar figurirten Sandstein zu seiner Behustigung und Betrachtung abzuschildern, wie ich solchen selbst gefunden habe und noch besitze. Fig. 1. ist der *pecten*, so wegen seiner Vollkommenheit und Schönheit in *Naturalienkammern* nicht viel seines gleichen finden wird. Fig. 2. und 3. davon jenes *pars convexa*, dieses *concava* ist, scheint einem Kaulbörsch zu gleichen, ist es aber nicht, weil er nicht nur auf dem Rücken, so Fig. 3. ausweist, eine gleichsam Ringelartige Haut präsentiret, sondern auch an Seiten mit lauter ungewöhnlichen Stacheln besetzt ist, und im übrigen einen Schwanz zeigt, so fast wie ein Nestgen von Tangelholz aussieht und aus vielen an einander pyramidal zulaufenden Enden bestehet. Ich habe davon alle *Autores* so viel nur habhaft werden können, nachgeschlagen, aber dergleichen Figur nicht finden können, auch es Liebhabern gewiesen, ohne daß jemand dergleichen will gesehen haben: Inzwischen ist zu vermuthen, daß es eine Art eines *insecti marini* sey.

Es

Es findet sich diese Figur in einem Sandsteinbruche im Gröllenburg. Walde unweit hier sehr häufig, doch habe ich unter vielen hundertten eine so ganze Gestalt, als diese ist, nicht zusammen bringen können; darneben sind so eine unzählige Menge von Muschel- und Schneckenwerk von sehr vielerley Sorten, daß es einem Liebhaber nur eine Lust zu sehen ist. Von Muschelwerk habe ich in eben dergleichen Gesteine noch viel andere Arten bey Rabenau ohnweit Dippoldswalde auf einer sehr großen und doch schmalen Höhe ebenfalls ganz zu Tage ausstreichend angetroffen, wie denn, welches notabel ist, der vorgedachte Bruch im Gröllenburg. Walde, auch nicht im Thale, sondern auf einer Höhe zu suchen ist, damit nicht etwa jemand meynen möchte, als wenn dergleichen figurirte Gesteine Reliquien von Zeichen oder Seen wären.

Endlich muß ich noch mit wenigen nemlich so viel ich davon in Erkundigung und Erfahrung habe bringen können, hier beyfügen, wie die Vegetabilia nebst der Versteinierung auch der Metallisirung unterworfen sind, wiewol dieser Umstand ein eigenes Capitel verdienete. Es werden dieselben nicht allein von Steinartigen und Steinmachenden Säften und Dämpfen, sondern auch von metallischen Einwirkungen durchdrungen, und nicht allein vielemals zu Stein, sondern auch manchmal zu Erz gemacht. Daß die Metallen das Gestein lieben, ihr Leben, Aufenthalt, ja Wachsthum darinnen finden, daran hat niemand einen Zweifel zu hegen, er müste denn in der Wissenschaft von unterirdischen Dingen noch gar fremde seyn. Es ist ihnen dasselbe einmal gleich.

(Flora Sat.) K ? sam

sam als die Bährmutter, und umschlieset die rechten Erzadern mit einer Bedeckung, so man auf Bergmännisch die Salbänder zu nennen pfleget; Daher ro der Bergmann, wenn das Gestein fester wird, auch mehrere Hoffnung auf Erz bekommt; die reichhaltigsten Geschicke liegen meistens im festesten nemlich Hornstein, wie wir an dem gewachsenen Silber zu Johann Georgen Stadt und Schneeberg sehen, welches dieses Gestein ganz durchdrungen hat; im lockern losen Gestein ist kein rechter Gang zu hoffen, was von Erz darinnen begriffen, das ist gar untein, und arm an Halt, und lieget darinnen gar sparsam eingesprenget und nur angeflögen: Ich rede hier nicht allein von Erz und Metall, sofern es als ein Erzcorper oder metallisches Mixtum in die Augen fällt, auf den Klüften lieget, und durch Pochen und Saigern aus dem Quarz oder Spat heraus gewaschen werden kan: Sondern das Metall ist öfters mit dem Gesteine z. E. mit dem Spat oder Quarz so inniglich vermengert, ja von diesem so verschlungen, daß ihm auf keine Weise etwas Erz oder Metallartiges abzusehen noch ohne Feuer abzugewinnen ist, wie aber ein edler Spat leicht erweisen wird. Nun werden zwar die meisten dieses gern zu geben, aber sagen: wie kommt Metall in ein Gesteine, darinnen keins vom Anfang gewesen ist? Wie in ein versteinert Holz, wo es noch weniger zu vermuthen? Antwort: durch die neue Gebährung, und man mag auch hier wieder hervor suchen, was man will, so ist doch nicht wahr, daß alles im Erdboden so unverändert solle haben bleiben können, wie es von der Schöpfung her gewesen ist, sondern daß noch

heut

heut zu Tage Erz und Metall in der Erden werde,
 kan weder von einem Natur- noch Bergverständigen
 geläugnet werden. Ich will mich iho mit dem Be-
 weis nicht aufhalten, daß in der Erden Zerstörungen
 der Erze und Erzgänge, Auswitterungen u. d. g. ge-
 schehen, daß diese zerstörten Erze und Metalle Dampf-
 weise fortziehen, und sich in die nächsten besten und
 bequemsten Klüfte und Risse auch anderwärts wieder
 in Erzestgestalt ein- und ansetzen, und daß hier die
 Wahrheit: *Vnius corruptio est alterius generatio*,
 vornemlich statt finde: Sondern ich will einen
 Handgreiflichen Syllogismum anbringen, den mir ein
 purus putus Creatianus nimmermehr über den Hau-
 fen stoßen wird, oder so er seinen Zweifel durch mei-
 nen fidem noch nicht überwunden geben will, so will
 ich ihm die Realität vor seine leiblichen Augen klar-
 lich legen, und ihm in seine natürlichen Hände geben,
 so er mir die Ehre des Zuspruchs gönnen wird. Die-
 ses ist ein weises Sintergesteine, wie in alten Gru-
 bengebäuden nach langen Jahren geworden ist, und
 welches insonderheit auf der Zeche, die Himmelfahrt
 genannt, in einem alten Schacht und in einer gan-
 zen Strecke sich gefunden hat. Wer nun weis, was
 Sinter, Tropfstein, Stalactites, dergleichen die Bau-
 mannshöle berühmt gemacht, und dergleichen ist,
 der wird nicht sagen können, daß er von der Schöp-
 fung her also sey; Denn man findet ihn ja an Or-
 ten, da gewiß und wahrhaftig ist, daß er fast bey
 Menschen Gedanken allda noch nicht gewesen ist; er
 bestehet aus einer zarten weissen Erde, welche sich aus
 den Grubenwassern durch Rinnen, Tröpfeln und
 Fallen niedergeschlagen, und durch die Länge der Zeit

nicht allein angesamlet und gehäufet haben, sondern auch zu einer Steinfeste gelanget sind; Und man sieht auch aus seiner zapfigten und manchmal Röhrelartigen Figur, daß es gleichsam auf Eiszapfenart ein nach und nach zusammen geliefertes und geträufeltes Wesen ist: Sondern es bleibet allerdings außer allen Zweifel gesetzt, daß Sinter und also das allerfesteste Gesteine ist erzeugt worden, und noch zu allen Zeiten wird erzeugt werden. Dieses wäre nun schon genug zur Ueberzeugung eines Gemüths, welches die Eigenliebe vor sein Alleswissen und seine Unfehlbarkeit niedergelegt hat, denn wenn Steine noch werden, warum nicht Metalle, da sie einander so nahe verwandt sind und lieben? Allein es ist bei dieser Sinterhistorie noch ein besserer Streich zurück, den mir kein Mensch in der Welt ablehnen wird. Nämlich von dergleichen Tropfsteine habe ich etliche Stufen, und sind mir noch mehrere gewiesen worden, auf welchen sogenannter grober Glanz, d. i. die allgemeine Bleyminera, auflieget, und zwar feste auflieget, als ein Erz auf seinem Gesteine, und welches das allermerkwürdigste hierbei, in solcher natürlichen würflichen polirten Gestalt auflieget, als ein Glanz mag gefunden werden. Zwar weis ich wol, daß man dieses einer Anschwemmung Schuld geben wird, und ich kan nicht läugnen, daß ein zerprückelter Glanz, welcher bei denen Arbeiten auf Erz in der Grube verspringt und zerzeckelt wird, durch die Wasser allda weg und an andere Orte hingeführet werden kan; Ich kan aber nicht begreifen, wie und wodurch er wieder feste werden und zusammen packen soll, daß die würflichen

Figur.

Figuren wieder heraus kommen; Und gesetzt, daß er auch wieder compact werden könnte, so würde er doch spiegellich nimmermehr gerathen, noch dem Sinter die vollkommene Gestalt einer vollkommenen würflichten Glanzdruse geben können. Mit einem Wort, besagter Glanz ist in keine Wege vor angeschwemmet, sondern vor angewittert zu halten, wie ein jeder, der es nur gesehen hat, ohne Widerwort glauben muß; er ist auf dem Sinter in schönen großen Würfeln aufgefessen; Diese Würfel sind immer einer über dem andern hingeschoben; und das gesamte Glanzerg, so auf einer solchen Stufe beisammen lieget, stehet also knöpfig in die Höh, nicht anders, als wie sich wahrhaftige Glanzdrusen zu präsentiren pflegen. Zum wenigsten, da dieser Sinter nicht von der Schöpfung seyn kan, wie will man den Glanz, der auf jenem, als auf einem Grunde lieget, vor ein Werk der Schöpfung ausgeben, oder die Zwen der Eins, und also das hinderste dem fördern vorsehen können. Bei solbestalten Sachen wird nun einem um so viel destoweniger zweifelhaftig vor kommen, wenn ich sage, daß auch in die versteinerten Vegetabilien Metall und Erz kan eingewittert werden. Doch ich habe abermals nicht nöthig von Möglichkeiten zu reden, da wir die Thaten in Händen und vor Augen haben. Hier könnte ich nun von den Kräuterschiefern ein langes und breites handeln, davon das Schieferwerk zwar meistens durch und durch metallisch, nemlich kúpfrich ist, die Figuren von Kräutern aber, wovon ich unter andern ein recht deutliches, ich weis nicht was vor ein Baumb-lat befige, noch metallischer und kúpfriger sind; ich könnte

die Fische zu Hülfe nehmen, welche wahrhaftig mit zu einem Schiefergestein geworden, und recht reichlich mit Kupfererz durchwittert vor aller Welt vor Augen liegen; so möchte ich auch die cornua ammonis nicht gar vergessen, in welchen öfters ziemliche Rieswacken liegen, ja welche vielfach durch und durch kiesig sind: Allein ich mag den Segnern nicht Gelegenheit geben zu streiten, weil wider diese Anmerkung noch etwas einzubringen seyn möchte. Denn man wird die Versteinerung der Kräuter nicht vor ausgemacht halten, sondern nur, wenns hoch kommt, zugeben wollen, daß es nur Figuren und Abdrücke der verwesten Kräutercörper sind; wiewol es doch zum wenigsten bey den Fischen, als welche in ziemlichern Körpern bestehen, und deren Körper doch ein ziemlich Theilgen Erde halten, nicht meynen sollte, daß nicht nebst ihren Bildungen auch zugleich etwas körperliches übrig geblieben seyn sollte; über dieses, wenn auch dieses nicht wäre, so zeigete es doch eine Zuneigung der metallischen Dünste und Mineraldämpfe zu den Vegetabilien an, daß sie doch gern die flüftigen Stellen einnähmen, wo diese gelegen haben. Sondern ich will vielmehr mich auf das, ob es also gleich nur ein einiges ist, beziehen, was keine Mühe macht, den Beyfall zu gewinnen. Sollten es denn nicht versteinerte Kräuter unter den Vegetabilien seyn, wenn es auch nicht Kupfer oder Silber, womit ein petrificirtes Pflanzensstück durchwittert ersichtlich sey: Wolan so sind es doch versteinerte Hölzer, und so bleibet es doch das ehrliche Eisen, welches in jene durch Wasser und Dämpfe eingewittert gefunden wird. So gedenket der Herr
Wolf

Wolf eines Holzes, so zwar nicht versteinert gewesen, welches so viel Eisen geführet, daß es wegen des Vitriols zerfallen müssen (z). Der Herr Mylius hatte ein gar zu Eisen gewordenes Holz aufzuwerfen (a). „Nicht ferne vom Pyramonter Brunnen, führet der Herr Seippius an, sind einige Löcher, in deren einem fand ich vorm Jahr im Frühling ein großes Stück petrificirtes oder mit Stein- und Eisenerz eingebeiztes Holz. Ich lies ein paar Loth davon stosen, und trieb es in meinem Schmelzofen durch den schwarzen Fluß, lies nachmals die schlechten Schlacken davon abwaschen, und hielt über das schwere und trockene Sediment einen Magneten, da flogen viele Eisentheiligen an demselben in die Höhe, und wurde ich also des Eisens halts versichert (b).“ Und der Herr Liebefnecht hat de ligni in mineram ferri mutati metamorphosi sogar einen besondern Tractat geschrieben, anderer Exempel zu geschweigen. Es ist auch leicht zu vermuthen, daß kein Metall, sowohl als das Eisen allda anzutreffen seyn werde, und daß ich wieder auf die Fisch- und Kräuterschiefer komme, so sind Eisen und Kupfer solche Metallarten, welche sich in neuen unterirdischen Gebährungen am allerleichtesten und gemeiniglichsten ereignen mögen. Was die figurirten Schiefer betrifft, so saget der Herr Hofrath Stahl, daß man das Kupfer am allermeysten, ja in der That
kein

(z). Wolfii Museum p. 48.

(a). Mylii Museum.

(b). Seippii Beschreibung des Pyramonter Sauerbrunnens. p. 51.

kein ander Metall als das Kupfer in denselben Figuren zu sehen gewohnt sey, und die Erfahrung muß dieses allerdings bekräftigen (c). Warum? Das Kupfer steckt im Pyrite und also in einem Mineral, dergleichen keines so leicht im Wetter und Wasser zerlöslich und zerstörlisch ist, und kan also auch leicht im Dampf und Schwaden fortgehen und sich anderwärts wieder einlegen; So ist auch bey allen Erzgängen kein Mineral so gemein und fast unausbleiblich, als eben der Pyrites, daher es einen nicht so sehr befremden soll, wenn man denselbigen auch anderswo vor andern Erzarten zu Hause findet. Was die Eisenschüssigen petrificirten Holzstücken betrifft, so scheint's abermals an Ursachen nicht zu fehlen, warum das Eisen in diesem Stück einen Vorzug hat. Denn erstlich halten die Pflanzenerden, wie sie aus derselben durch die Einäscherung entstehen, an sich schon etwas von Eisenpartickelgen, wie wir im folgenden Capitel hören sollen, und müssen solche also zu fernerweitiger Eisenwerdung vor geschickt und appropriat erkennen; Hernach ist Eisen ebenfalls ein Metall, ja noch mehr ein solches, als wir das Kupfer finden, welches sehr leicht kan zerstört und also anderweit wieder angebracht werden; Und endlich ist's so allgemein, und absonderlich in der Dammerde so überall gleichsam zu Hause, daß kein Letten, kein Sand, kein Kiesel, kein Gesteine, ja insonderheit keine rohe Erdart übrig bleiben wird, darinnen nicht Mars seine Fußtapfen sollte sehen lassen. Da nun die Flora gleichsam keinen Fuß ohne des Martis Land zu berühren, fortschren kan,

und

(c) Specim. Bech. 187.

und wenn sie stirbet, überall ein eisernes Grab findet, so mag es wol nicht anders seyn, als daß sie damit, wo sie betroffen wird, nicht unbehastet bleiben soll. Eben diese Allgemeinheit hat viele bewogen zu glauben, daß Mars die Materia vniuersalis wäre, dergleichen Materie aber zum Lapide philosophorum erfordert werde. Doch halt. Das Eisen ist es nicht alleine, so dieses gethan hat, sondern wir finden auch, und der Herr Nylus hat es unter seinen Naturalien mit angegeben, daß er ein Stück petrificirtes Holz aus Thüringen besessen, davon der Centner ein halb Loth Gold gehalten habe, und wenn ich ja etwas zur Liebe erwählen sollte, so wolte ich mich doch lieber in dem Umgange eines holdseligen engelreinen Königes Vergnügen, als mit dessen auffäzigen Knecht zu thun haben.

Das XIV. Capitel,

Von den in Kräutern befindlichen Metallen.

Wenn man diesen Tittel zum erstenmal höret, so sollte es einem wol ziemlich fremde vorkommen, dergleichen nachzusprechen: Wenn man es aber recht bedenket, so möchte es einen Wunder nehmen, daß man nicht mehr, oder doch nicht mit grössern Nachdruck, als es insgemein geschieht, davon geschrieben hat. Es ist ja fast kein Metall mehr übrig, das man nicht durch gehörige Handgriffe aus Kräutern und Bäumen bringen könnte, es mag nun durch eine Ausziehung, oder durch eine neugetroffene Mi-

Art

schung

schung geschehen, das Metall mag actualiter oder
 potentialiter darinnen stecken, wie ich hernach noch zu
 einiger Ueberlegung ziehen werde. Hier kan ich nun
 erstlich nichts thun, als daß ich dieses aus der Erfah-
 rung mit Exempeln, und also dergestalt erweise, wie
 in der Naturlehre erfordert wird, und hernach meine
 Gedanken entweder mit untermische, oder überhaupt
 mit anhänge. Wolan so komme denn zu erst hervor,
 du unvergleichliches Gold, und lege deine Zeugnisse
 davon ab, daß du im Pflanzenreiche nicht unbekannt
 bist, und wie deine unvergängliche verborgene Grüne
 diese gegen dich gar geringe Gartenstätte nicht ver-
 achtet. „Becher gedenket in seiner Metallurgie, daß
 „er von einem rothen Wein getrunken, dessen Beere
 „an statt der natürlichen Steine oder Körner, Gold-
 „körner in sich gehabt. Wie oft findet man in Un-
 „garn güldenem sadengleichen Drat um die Fächer
 „gewunden? Ettner erinnert sich, was ein Ungar
 „ihm erzehlet, wie an etlichen Orten das Gras so
 „gelb als ein Gold wüchse. Denn die vermischten
 „reinen Witterungen können sich denen Gewächsen
 „gar wohl mit einmischen, und sich mit ihnen verei-
 „nigen, denn ich selbst eine Pflanze gesehen, die le-
 „bendigen Mercurium von ihr gegeben (d). „Dem
 Fürsten Ragoczyn sind 1651 Trauben gereicht wor-
 den, deren Kerne ganz wunderbar Goldglänzend aus-
 gesehen, auch aus dichten Goldstäubgen bestanden
 haben, sogar, daß auch die Hülsen eines güldenem An-
 sehens gewesen sind (e). Sachsus erzählet aus dem
 Briefen

(d) Bech. Metallurg. p. 2. Item, Getreuen Eckhardis ent-
 lausener Chymicus p. 1083.

(e) Tollii Epist. Itiner. p. 122. Sachs. Ampelogr. curios. l. 5.

Briefen Francensteins, so zu Eperies in Ungarn Stadtphysicus gewesen ist, daß im Tokayergebürge, wo der beste Wein zu wachsen pflege, das Gold nicht selten als Faden aus der Erde herausstreiche, und sich als eine Winde um die Weinstöcke herum schlinge, und wie er selbst vielmal mit seinen Augen gesehen habe, an denenjenigen Orten vornemlich, wo die alexipharmische Goldschwefel haltende Erde, wie ers nennet, gegraben würde (f). Anno 1670 hat man, wie die Herren der deutschen curiosen Societät berichten, in einem Weinberg Trauben angetroffen, in welchen die Kern pur Gold gewesen sind, und also die Hülsen wegen ihrer metallischen Härte so angerieben gehabt, daß man dieselben von außen wunderschön hat können liegen sehen (g)., Ich habe „selbst, sagt Tollius, zu Altfol auf einem nächsten „Hügel einen Acker gesehen, auf welchem das Gold „an den Weizenwurzeln sich angeschlungen hatte, und „aus welchem ungeschmolzenen Golde ich einen dreysachgeschlungenen Ring gemacht gesehen. Der „Ackerknecht des Besizers, so ein Edelmann war, hat „dasselbe beim Umstürzen mit hervor geackert, und „da ihm dessen Schönheit und Glanz wunderbar „vorkömmt, so hebet er diesen ihm unbekannten „Schatz auf, und bringt solchen seinem Herrn; hat „aber die Stelle, wo dasselbe sich befunden gehabt, „so genau nicht angemerkt, daher auch nicht wieder treffen können, ob man sich gleich mit der Wünschelruthe alle Mühe gegeben hat (h)., Aus diesen

(f) Tollius ib. p. 123.

(g) Ephem. N. C. Dec. II. An. 2. Obs. 113. p. 187.

(h) Tollii Epist. Itiner. p. 103.

sen und vielen andern dergleichen Exempeln siehet man, daß das Gold eine besondere Zuneigung zum Wein hegen, oder daß dasjenige Weingebürge, so guldisch und von Goldadern ist, das allervortreflichste vor die Weinfrucht seyn müsse; und daß Taktius wol Ursache gefunden habe, in einem besondern Tractat die *Consanguinitatem Auri et Vini* an Tag zu legen. Zum wenigsten ist dergleichen Anmerkung von andern Pflanzen nicht so bekannt: Denn was der Herr Cluver mit seiner raren bittern gelbigen Wurzel, so in Monomotapa, da das Gold häufig oben aus der Erden herfürwächst, gefunden, als eine Panacea an die Ostindischen Könige verschickt und mit Golde eingefasset wird, sagen will, ist mir nicht deutlich genug, und kan es also hteher nicht ziehen (i); Und wenn man gleich an Weizenwurzeln, wie auch in einem Glachslande auch einsmals Goldfaden gefunden hat; ja wenn ich auch einräumen müste, daß, wenn auf besagtem Tokanergebürge an statt der Weinstöcke Dornen stünden, man nichts destoweniger auch an Wurzeln dieses unartigen Gewächses, ja auch ohne diese auf dem ganz öden Boden Gold hervorspriesend sehen würde: So ist es doch was unerhörtes, zu sagen, dasselbe jemals in einer Furcht, gleichwie hier in Weinbeeren, und also in den inwendigen Theilen des Gewächses gefunden zu haben. Denn dahin kan es von außen nicht hinein gewachsen seyn, und ein solcher Betrug, wenn man künstlichgemachte Goldkörner hinein practiciren wolte, würde doch an so vielen Exempeln den Stich nicht halten können: Sondern sie mögen sich allerdings

(i) Cluveri curienser Zeitvertreiber. p. 300.

dings von innen durch die im Weinstock mit aufgestiegenen guldtschen Witterungen allda erzeugt haben. Also haben wir ein wesentliches körperliches Gold in den Pflanzen nicht zu läugnen; also ist es nicht körperlich hinein gekommen, sondern körperlich darinnen geworden. Doch conformire ich mich hierinnen dem Hrn. Doctor Reimann zu Eperies, daß man in dergleichen seltsamen Naturgeschichten mehr zweifeln als glauben soll; zum wenigsten kan ich solche Körngen oder Stüftgen, dergleichen ihm an einem Ort in Weinbeeren als Goldkörngen sind gewiesen worden, warhaftig vor Gold nicht halten, wenn sie sich vom Quecksilber nicht wollen verschlingen lassen, sondern oben auf demselben schwimmen, ja wenn sie im Feuer davon fliegen; Und es ist eine abgeschmackte Vertheidigung, wenn man es unter dem Titel eines flüchtigen Goldes legitimiren will: Nur muß man das Kind nicht mit dem Bade naus werfen (k). Nun möchte man fragen, ob auch dieses edle Metall vermögenslich oder potentialiter im Pflanzenreich oder in einigen Pflanzen zu vermuthen sey. In Pflanzen als Pflanzen ist es gar nicht zu glauben noch erfahren worden; In Pflanzen, als solchen, so ferne sie auf einem an guldtschen Witterungen ausstreichenden Grund und Boden stehen, wäre es auch nicht und so wenig zugeben, so wenig als man eines corporalischen Goldes darum, weil der Sand und Erdbreich, darinnen die Pflanzen stehen, guldtsch ist, in ihnen vermuthend seyn kan; sondern wenn ja ein solches potentialisches Gold, oder daß ich

(k) Breslauische Natur- und Medicingeschichte Herbst-
 quartal Anno 1718. p. 1733. 199.

ich deutlicher rede, die gesamte zum Golde gehörige obgleich zerstreute Wesenheit in einem Vegetabili vorhanden wäre, so müßte es abermals die unvergleichliche Weinfucht seyn, als welche vor allen Gewächsen auf dem Erdboden die Receptiuitatem, d. i. die Empfänglichkeit, Begierde und Matricem vor dieses herrliche Kleinod ausnehmendlich zu hegen scheint; ja wie wir aus denen in ihr nicht selten befindlichen und in ihr gewordenen gediegenen Goldkörnern, in der That und Wahrheit heget. Zum wenigsten ist die Anmerkung des Herrn Vallemonts auf Dunst und Schwaden gegründet, wenn er, zumal wie er selbst gesteht, vom bloßen Hörensagen erzehlet, daß in Ungern die Blätter der Bäume bey Goldbergwerken von Dunst und Schwaden gar oft mit einer Goldfarbe bedeckt gefunden wurden, und des Boyle Worte: *Folia arborum - - - saepius aureo colore obducta inueniri ab aurifodinarum exhalationibus metallicis,* zum Zeugnis anruhet: Denn dergleichen gar erbärmlichgöldische Luftwitterung erfahren wir aller Orten bey der traurigen Herbstzeit, wenn die schöne grüne Flora mit der gelben Sucht überfallen wird, und soll es nach den Farben geurtheilet seyn, warum sagen wir nicht, daß sich hier den Kräutern die Galle in ihre Humores gezogen habe, oder wenn ja eine Goldfarbe auch im Frühling auf den Blättern liegen soll, so folget der Schluß auf ein Goldbasenn noch eben so ungereimt, als wenn man es in den gelbgänzenden Käfern oder Raupenkönigen suchen wolte; vielmehr mögen es arsenicalische, schwefeliche und dergleichen allgemeine Dämpfe und Dünste seyn, welche auf die Blätter fallen, und durch ihre corrosivische Kraft die-

selbo

selbe an der Farbe vermassen alteriren, oder welche auch von innen in die Gewächse einziehen, und derselben Säfte in eine solche Mischung setzen, daß sie in der sonst gewöhnlichen Grüne nicht zum Vorschein kommen können. Diesem sonst berühmten Abt Vallemont scheint Tacius in seiner Beurtheilung ziemlich beizukommen, wenn er die gelbe Farbe am Weizen vor ein Merkmal dessen feuriger Natur ausgiebt, und die Ursache des daraus durch den Spiritum Panis erhaltenen Phosphori in dem Weizen als Weizen gelegen zu haben sich und andere bereben will (1). Kurz, es behält wol das Gewächs des Weinstocks allein die Ehre, gleichwie auch der Wein das Gold unter

- (1) Destillaui aliquoties panem triticeum, cum rore maiali paratum, sine alio addito fermento, quo caeteroquin panes subiguntur, et sine fece, ad eum modum, quo Robertus de Fluctibus in destillatione processit, et vidi, quae, nescio, an scribi debeant. Nempe non sine ratione graecis appellatur Triticum πυρός. Igneae enim est plane naturae colorque aureus, quo tritici grana superbiunt, et sigillum, quo natura illa signavit, ostendant, quantum cum sole coelesti et auro affinitatem habeat, et tanquam granorum vegetabilium Rex et Princeps sit, etc. Et cur non essent igneae naturae? Profecto cum ordine elementa destillassem, et iam caput mortuum multo adhuc oleo praegnans exponerem aëri, subito instar pili exsurgebat ex eo tenacissimus fumus, quem cum compescerem, paulo post ex aliis etiam locis tanquam e poris eius fumi multiplicabantur, quibus visis cum iam incendium metuerem et considerarem, quo pacto fumi e montibus igne naturae suscitarentur, ecce in flammam altissimam erumpit caput mortuum antea frigidum, solo aëris contactu, quae conspiciente illustrissimo et nunc beatissimo Comite Domino Georgio Ernesto ab Erpach ad horam et ultra duravit. Tackii Phasis II. p. 78.

ter den Früchten des Pflanzenreichs genennet wird Gleichwie nun dieses von der Einsicht a posteriori billig folget, also findet sich auch nicht wenig Wahrscheinlichkeit, solche Wahrheit auch a priori zu behaupten. Erstlich ist es nach aller erfahrenen Männer Aussage eine ausgemachte Sache, daß die obere Erde meistens theils, wo nicht allemal, güldisch ist. „Basilius hat „recht, spricht Herr Doct. Etner, wenn er sagt, daß „die Danimerde zum östern die besten und feinsten „Metallen in sich heget, weil die Auswitterungen „oft da einstreichen und sich einlegen: Ich kenne ei- „nen gewissen Cavallier, der aus einer leimigen mit „allerhand schwarzen Steinen vermengten Materie „von einem Centner drey- bis vierhundert Ducaten „Gold zum Vortheil, ohne das Silber, so ihm die „Unkosten bezahlen mußte, ziehen, und sich reichlich „erhalten konnte, allein er könne des Jahrs kaum ein „oder anderthalb Centner zusammen bringen. Wird „aber die Schanze einmal versehen, so wird aus der „Goldgrube eine Leimgrube, (m). Und ich wolte mich wol auf Ludolphs Zeugnis auch beziehen, da er sagt, daß das Gold nicht allein in Flüssen, sondern auch in den Wurzeln der Bäume, ja in der Obererde selbst angetroffen werde, wenn ich nur wüßte, wie ich es mit den Wurzeln verstehen solte, damit ich meine vorigen Gedanken von dem gleichsam hierinnen privilegierten Weinstock anders einrichten könnte (n). Hernach wird es ja nichts neues mehr seyn, daß das Gold als Faden, Haare, Ranken, Bäumgen, Zweige u. d. g. bis zu Tage ausgewachsen ist, und noch auszu-

(m) Entlaufener Chymicus, p. 225.

(n) Ludolphi Historia Aethiop. Lib. I. cap. 7. num. 3.

auszuwachsen pfleget, wovon ich zwar schon vorhin
 zulängliche Exempel angeführet, auch die Hochlöbli-
 che krapoldinische Societät in Deutschland unter dem
 Titel *Aurum Vegetabile* allbereit viele Merkwürdig-
 keiten angebracht (o); aber doch zu mehrerer Be-
 kräftigung will ich noch ein paar, insonderheit ein gar
 neues Exempel beifügen: E. W. Spener hatte in
 seinem weitberühmten Cabinet einen Golddrat, wel-
 chen ein Bauer in Oberschlesien auf dem Reifewitz-
 schen Gute ausgeackert gehabt. Und die Herren
 Breslauer Medici in ihren Naturgeschichten, wor-
 innen sie sich viel nützliche Sachen, sowol vor die Ge-
 lehrten als zum gemeinen Leben zusammen zu samm-
 len und mitzutheilen rühmliche Mühe geben, führen
 ein sehr sonderbares Exempel an, so sich auf einem
 Herrschaftlichen Gute des Herrn Grafen von Schlick
 Excellenz zugezogen hat, und an jemand in Breslau
 in folgenden Umständen ist überschrieben worden:
 „Der Müller im Dorf Sedlisch, auf der Herrschaft
 „Altenburg in Böhmen, gleich hinter dem Thier-
 „garten wohnend, hat den 18 Julii 1718 seine Söh-
 „ne auf sein Feld, Korn zu schneiden, geschickt, und
 „als der eine Sohn mit der Hand das Korn genom-
 „men, und mit der Sichel solches abschneiden wollen,
 „ist sie nicht durchgangen: worauf er sie noch einmal
 „angeseht, und mit mehrerer Gewalt endlich den Busch
 „Korn abgeschnitten; worauf er nachgeschauet, war-
 „um es durch den ersten Schnitt nicht geschehen, und
 „ersehen, daß zwischen den Kornhalmen sich ein von
 „purem Gold gediehen oder gewachsener Drat, in
 „der

(o) Misc. Nat. Cur. Dec. I. ap. I. Obs. 131. p. 291.

(Flora Sat.)

21

„der Dicke und Farbe, wie beyliegendes Muster, so
 „sieben Gran wieget, über zwey Ellen lang, und in
 „allen zwey Loth Kramergewichte haltend und wä-
 „gend befunden. Nachdem hat er das Ende davon
 „unter den Kornstoppeln gesucht, aber nicht ein An-
 „zeigen dessen mehr finden können. Weswegen auch
 „gleich noch zum Ueberfluß der Acker an dem Ort,
 „wo dieses geschehen, drey Ellen weit und drey Ellen
 „tief eröffnet worden, ist aber eben nicht das gering-
 „ste Anzeigen mehr von solchem Drat zu merken ge-
 „wesen. . . . Die dortige Societät der Natur-
 „kundigen wird durch gedachten Drat eine Materie
 „zu ihrer Speculation überkommen haben. Woben
 „ich considerire, daß er auf einem Acker gefunden
 „worden, welchen man vorhero stetig frequentiret,
 „niemals aber dergleichen daselbst wahrgenommen hat.
 „Dahero auch wol zu vermuthen ist, dieses müsse ein
 „Effect der heutig übermäßigen Hitze seyn. • Diese
 „Figur des übersendeten Goldfadens ist folgende:
 „Ein goldener Drat ausgestreckter ohngefehr zwey
 „und eine viertel Elle lang, und zwey Loth wiegend
 „(P). Eben diese Geschichte hat auch der Herr Au-
 „tor des sogenannten allzeit fertigen Secretarii be-
 „kannt gemacht, mit dem Zusatz, daß besagter Gold-
 „drat an Ihro Kayserl. Majestät zu derer Verwun-
 „derung präsentiret worden, im übrigen in einerley
 „Umständen, nur, wo mir recht ist, mit dem kleinen
 „Unterschiede, als wenn er nur zwey Ellen lang ge-
 „wesen sey,, (Q). Hierüber nun mein unvorgreifli-
 „ches Bedenken mit beyzufügen, so kan es wol seyn,
 wie

(P) Breslauer Naturgesch. Ann. 1718. Jul. p. 1382.

(Q) Des Secretarii 58ste Expedition, n. 456.

wie die Herrn Breßlauer meinen, daß dieses Gold zu wachsen durch die Sonnenhitze ist gezwungen worden, und der merkliche Vorzug, den das Erdreich zwischen denen Tropicis, zumal gegen der Linie auf der Küste von Guinea, vor den Nördlichen und Südlichen Theilen hat, allwo man zu Tage im Sande, wie mir ein dagewesener Freund berichtet, auch gewiesen, gewachsene Goldkörner als Linsen, Erbsen, ja Bohnen gros findet, zeigt stark an, daß die Sonne ihre Wirkung zum wenigsten in die obere Erde beweise, wenn wir nur nicht so weit verfallen, als wenn sie auch auf Erz und Metallen in der Tiefe auf Klüften und Gängen einen Einfluß hätte. Dahero hängen auch sothane Goldkörner in keiner ordentlichen Matrice, noch einem Gestein an einander, und ich glaube nicht, daß man jemals beim Aufgraben solcher Stellen, wo ein Goldbrat im Acker oder Weinbergen hervor gewachsen ist, die Wurzel oder ein wirkliches Erz wird gefunden haben, (wie denn die guten Müllerssöhne vergebens gesucht) woraus man des Goldbrats erste Abkunft hätte weisen können; Denn wenn dergleichen wie ein Ast aus seinem darunterstehenden Baum nur gleichsam ausschläge, so würde dieses ja andere Jahre einmal wieder geschehen; Dieser Ast würde sich auch gegen mehrere Tiefe je stärker und stärker anlassen, oder wo nicht stärker, doch nicht dünner erhalten, daß man den Quell einmal finden würde: Sondern ich halte davor, daß die zu so einem Goldbäumen gehörigen Materien in der Dammerde vorhanden seyn, und sowol durch die untern als obern Witterungen in Regung und Bewegung gebracht werden, daß sie sich aus ihrer Zerstreuung zusammen sammeln,

ten, vermischen und zu einem Goldkörper angedehnen, und dieses Goldmixtum durch die Sonnenhitze zu so-
thener Erlangung mit befördert wird. Bey dem
allen aber wäre noch nachzufragen und achtung zu
geben, ob es eben an heißen Sommern gelegen sey,
und ob sich nicht dergleichen Seltenheit auch bey kü-
hen oder doch gewöhnlichen Witterungen zuzutragen
pflege. Endlich ist das Gold auch ein sehr feines
zartes Metall, welches sich nicht allein in seiner me-
tallischen Form am leichtesten und meisten erlänget,
auch am dünnesten schlagen läset, wie die Dratzicher
und Goldschläger wissen, sondern auch außer seiner
Metalleitart in den allerflüchtigsten Stand kan geset-
zet werden. Ist denn dasselbe ein Mixtum, so erst-
lich in Pflanzengarten, wo nicht körperlich, doch nach
seinen nächsten Anfangstheilen nahe an den Wur-
zeln lieget, ferner an sich selbst, als ein Gewächs zu
Tage hervor keimet, und in einem Sommer so viel
treibet, daß man es mit der Elle ausmessen kan, über
dieses so überaus zart sich verdünnen läset, so sehen
wir a priori und die Möglichkeit, daß die Pflanzen
desselben allerdings wirklich und wesentlich theilhaf-
tig werden können.

Das Gold hat das Silber zu seinem so nahen
Anverwandten, daß es mit diesem fast als Bruder
und Schwester in gleichem Grad stehet: und doch
ist es auch so überaus gern bey dem Eisen, daß die-
ses selten oder wol niemals erbrochen wird, wo es
nicht zum wenigsten mit einer Spur Goldes solte
vergesellschaftet seyn. Ja was des Martis Ausent-
halt betrifft, so kommt es darinnen mit dem Golde vor
allen

allen andern Metallen überein: denn kein edles Metall ist, welches in der Oberfläche so leicht besindlich, als Gold; und kein unedles ist allda auch so leicht als Eisen anzutreffen. So dürfen wir denn abermals das Eisen nicht von entlegenen Orten und Tiefen, wo er im Eisenstein auf Eisengängen am meisten steckt, herholen, wenn wir nach dessen Abkunft und Einfluß in die Pflanzen fragen wollen, sondern in einer Eisenartigen Erde leben, weben und sind sie, d. i. obgleich sothane Gartenerde auf Eisen nimmermehr schmelzwürdig ist, so wird sie doch ohne Eisenart nicht leicht zu finden seyn, und darinnen müssen nun die Pflanzen keimen, wachsen und auch Früchte hervorbringen. Insonderheit ist ausser allem Zweifel, daß, wo nicht überall, doch in den meisten Gegenden des Erdreichs, die sogenannten Kiese, Pyritae, oder Schwefel- und Vitriolerz, zu Hause sind. Wenn denn ferner bekannt, daß dieselben vielmalen Eisen-schüßig befunden werden, und endlich niemand leugnen wird, daß sich dieselben in dem lüftigen porösen Erdkörper aufschließen, erhitzen, nebst denen schwefelichen auch ihre metallischen Theilgen entweder den Wassern mittheilen, oder ausdunsten und auswittern lassen, so ist es um desto weniger so gar schwer zu glauben, wie es möglich sey, daß Kräuter und Pflanzen martialischer Partickelgen unvermerkt theilhaftig werden mögen. Und was braucht es viel Worte, genug daß wir dieses Metall auch in Pflanzen finden, es mag nun von außen in dieselben hinein gekommen oder in denselben gewachsen seyn, wie Mons. Lemmery aus ihrer Asche nicht allein mit dem Brennspiegel, sondern auch mit dem Magnet deutlich gewiesen

hat (r). Das Kupfer wird wol das einzige Metall bleiben, welches in dem Pflanzenreiche ganz fremde ist; Denn obgleich oben einige Bedenken über die Uebereinkommung der Farbe, nemlich die anmuthige Grüne, worin sich Venus und Flora kleiden, sind gegeben worden, so habe ich doch mein Tage niemand etwas vom Kupfer aus Pflanzen machen gesehen oder gehört. Wiewol es verdienet noch ohne Scherz bey alle dem eine besondere Aufmerksamkeit, daß die Vegetabilia diese Grüne liberey, ob sie gleich solche durch die Einäschierung gänzlich abgegeben zu haben scheinen möchten, dennoch bis auf den höchsten Grad behaupten, und solche in dem aus ihnen werdenden grünlichten Glas einigermaßen wieder also vorweisen, als wenn etwas kupferiges darunter gerathen wäre, und es ist bekannt, daß ein viel tausendes Theil Kupfer eine Glasmasse, so viel als es hier in einem vegetabilischen Glas an Farbe austragen möchte, zu tingiren vermögend ist. Gleichwie aber ein wirkliches Kupfer in so gar geringer Proportion aus seiner Verglasung nimmer wieder zurück in

(r) Monf. Lemmery prétend, que les plantes contiennent du fer, à savoir leur cendre, ce que l'on pourroit éprouver par l'aimant. Comme aussi quelques parties des animaux p. e. Castoreum, le miel. Histoires de l'academie royale, l' an 1706. p. 47. Que la matiere aux cendres des plantes contient du fer, cela n'est pas seulement à voir par l'aimant, mais aussi par le miroir ardent, où la matiere en question fait les mêmes phenomenes, que la timaille de fer, p. e. elle petille étincelle et se reduit en un boule metallique. p. 330. Hieher gehöret, was wir oben von Japanesern erwehnet, welche eine gewisse Art Bäume mit Hammerschlag und Sand wachsend machen, Montanus von Japan. p. 43.

in sein Corpus und Metalleitart zu bringen steht: also und noch viel mehr muß man die Grüne im Begetabelglas freylich ungeschieden lassen, und es noch vor eine ob zwar zweifelhafte, doch mögliche und nicht gar verwerfliche Sache halten, daß die Venus der Florae darunter etwas mitgetheilet haben mag. Ja noch weniger läßt sich unter den Pflanzen vom Silber reden, obgleich Diana gern im Grünen ihre Ruhe pflegen mag; Die Lunaria der Philosophorum ist eben so wenig die sogenannte Mohnraute, so in Kräuterbüchern diesen Namen führet, oder ein ander Kraut, so man lunarisch nennen möchte, so einfältig es heraus käme, wenn man sich unter der Sonnenblume oder Goldwurzel ein wahrhaftiges Kraut bey diesen alchymistischen Bilderkrämern einbilden wolte; Und was will der deutsche Vlysses in seinem Musaeo metallico mit dem Satz angeben, da er spricht: *Plantae supra metallum argenti crescentes vna cum colore qualitates argenti accipiunt (s)*. Hierauf bringet er noch eine unförmliche Wundergeburt ans Licht, da er sagt: *Nonnullae plantae supra cryptas argenti viui nutritae, mercurium densare perhibentur, falsum autem esse experientia docet*. Wie wohl hätte er doch gethan, wenn er die letzten Worte: *falsum esse etc.* auch bey dem ersten Aphorismo hätte beysetzen und mit rother Dinte unterstreichen lassen! was sollen *argenti qualitates* vorwelche seyn, *chymicae* oder *medicae*? Sind es jene, so gestehe ich, daß ich solche wol wissen möchte, sind es diese, so werden es wol *occultae* seyn, und daheroin

(s) Synopsis musaei metallici Aldrovandi. p. 13.

in aller Heiligen qualitarum occultarum Namen solche und von mir ungefragte bleiben müssen; wiewol ichs doch im folgenden Capitel nicht werde lassen können, denen hungrigen Rosenkreutzern noch ein klein Futter von der Göttermässigen Philosophie vorzusetzen. Hingegen hat des Silbers Bastart, das Zinn, unter den Vegetabilien noch eher ein Plätzgen eingeräumt bekommen, und es schreibet doch gleichwol mehr als ein Autor davon, daß es im Ginstkraut enthalten, oder doch aus demselben zu machen sey. „Vor wenig Jahren, meldet der Autor Astro-
 „nomiae inferioris, schrieb ein wohl geübter Apothe-
 „ker aus einer vornehmen Stadt in Bayern gele-
 „gen, an seinen Bruder, Doctorem Medicinae na-
 „ther C. wie ohnlängst in Calcinatione dieses Krauts,
 „welches er zu seinem Sale weiter präpariren wollen,
 „die Asche im Tiegel ihm zusammen geflossen wäre,
 „und zu einem natürlichen Metall in Zinn sich ver-
 „wandelt hätte. Als er aber vermeynete, daß sol-
 „ches ihm im Tiegel etwan mit der cinere hinein
 „ungefähr gefallen oder gerathen, so hat ers aufs
 „neue und zum andernmal gearbeitet, neuen Tiegel
 „und neue Kräuter genommen, laboriret, und also
 „noch einmal in der Wahrheit befunden. Diesen
 „wahrhaftigen Bericht und Schreiben habe nebst
 „andern anwesenden Gelehrten ich selbst gesehen und
 „gelesen, stelle ihn nun an seinen Ort, und mag et-
 „ner auch versuchen, ob nicht etwa auch Martagon,
 „Chelidonia und Lunaria Kraut Gold und Silber
 „halten möchten, wie vor diesem auch wol Leute
 „fürgegeben haben. So bezeugen auch Beguinus,
 „Rhenanus und andere, und schreiben, daß aus dem
 „Men-

„Menschenblut, Luft, Regen, Wasser, Kräutern und
 „allen Salibus ein mercurius vius oder laufend Queck-
 „silber könne gemacht und gebracht werden,“ (t).
 Die Möglichkeit, daß dieses Kraut oder auch ein an-
 ders jovialische Partickelgen mit in sich schlucken könn-
 ne, erhellet unter andern daher, weil das Zinn ein
 poröses, flüchtiges, und mit dem Phlogisto reichlich
 begabtes Metall und daher der Natur derer Bege-
 tabiliten nicht zuwider ist; Desgleichen, weil es in
 der Dammerde nicht selten dergestalt lieget, daß es
 sich, wie wir an Seifenwerken sehen, manchmal sehr
 weit ausgebreitet hat, ja nach Tollii Bericht sich in
 derselben immer wieder von neuem generiren soll (u).
 Das Bley ist in Ansehung dessen, daß es sich außer
 seiner gewöhnlichen Minera, so man Glanz nennet,
 außer

(t) Astron. inferior. p. 59. seq.

(u) Circa pagum Gottes Gabe, (ohnweit Jochemsthal)
 gramen, quia nullius vsus quotannis humi accumulatum
 et aggregatum putrescit, massa haec putrida per totam vi-
 ciniam vltra orgyam vnam et dimidiam profunda, niger-
 rima est et pinguis, ad instar fimi vaccini putrefacti; ac
 si quis subtus sit, vt quandoque contingit, terram ad nau-
 seam vsque exhalat mephitim, sub eadem massa latet ter-
 ra lutosa, instar argillae, quam lauant et ex ea mineram
 stanni extrahunt instar arenae grauem et nigram. Inco-
 lae illic istam terram voluunt et reuoluunt, semperque
 stanni mineram inueniunt; ita vt iam saepius terra illa
 fuerit reuoluta, stanni semper inuenti gratia. Tollii Epist.
 itiner. pag. 26. Eines von den vier Hauptbergwerken
 dieses berühmten Gebürges Potosi wird genannt das
 Zinnbergwerk, wegen des Ueberflusses an Zinn, das an-
 fänglich oben auf der Erden gefunden worden, als sie
 aber tiefer eingeschlagen, hat es sich alles in Silber
 verwandelt. Barbä Bergbüchlein, p. 114.

außer dem Bleyweis, plumbago genannt, und dem weissen, gelben wie auch grünen Bleyerz, so etwas rar. ist, in keinem Gestein noch Erde befindet, ein solches Metall, so vor allen andern was besonders hat. Denn es sind noch eher alle Arten derer selbst, als das Bley, ja dieses meines Wissens gar nicht aus der obern Erde als Erde aufzubringen; Doch möchte man mir hier die oben im vierten Capitel gedachte und im Sande befindliche maslische mineram saturni in granulis vorrücken, allein es ist dieses auch das einzige Exempel, so ich mein Tage gehört habe, ist gediegen Bley, und Gott weis es, wie es damit zugehen mag. Bey dem allen erinnere ich mich doch, ich weis nicht, ob beym Tacito gelesen zu haben, daß Bley aus Bermuth sey gemacht worden, und wir müssen gedenken, daß Metallenmixta in und aus Sachen z. E. in denen Pflanzen werden können wo sie vermögentlich zwar, wirklich und förmlich aber nicht gewesen waren (x). Nun komme ich auf den Spottvogel, Mercurium, welcher die ganze Welt teuschet, aber mich in dieser Beurtheilung nicht hintergehen soll. Ich habe oben eines Krauts in China gedacht, daß es mit dem Kupfer ein weiches Amalgama mache, wenn es nur zusammen im Munde gehalten und gekauet würde, ich stelle es aber mit denen Herren Predigern in das Winkelgen, wo sie auch gar viel Ungewissheiten lassen müssen; So wird

(x) Datis necessariis requisitis nec in vegetabilibus nec in animalibus metalla generari impossibile est, cum in homine silices generari plus quam vellemus compertum sit: mixtum sane mineralium mixto longe tenacius, longe difficilius. Becheri Phys. subterr. p. 129.

wird sich auch der Leser des Herrn Ettners erinnern, wenn er vorgiebt, eine Pflanze und daraus ein lebendiges Quecksilber gesehen zu haben. Kircher, welchem zwar gar sehr leicht ist, viel zu sagen, meinet gar, es trüge sich nicht eben selten, sondern subinde, dann und wann zu, daß unter denen Baumrinden der Mercurius, und zwar gar häufig, gefunden würde (y). Doch kan ich diesem nicht gar ablegen, wenn ich das Zeugnis Morhofs darzu nehme, welcher in einer Epistel an Langelot die Versicherung gegeben, daß ihm ein Stück Holz vorgekommen sey, worinnen man lebendiges Quecksilber gar deutlich habe sehen können. Ueberhaupt bewundere ich dergleichen Historien gar nicht, als wenn es wider den Lauf der Natur und wider der Sachen Beschaffenheit wäre, da wir sehen, greifen und mit aller Welt Beifall sagen können, daß das Gold geschickt sey, in die Pflanzen zu gehen oder in ihnen geböhren zu werden. Denn geschichet das an einem solchen Körper, der so fix, Feuer- und Wetterbeständig, wie sollte es nicht mit einem andern, nemlich dem Quecksilber, angehen, welches noch im Stande der Flüchtigkeit an sich selbst stehet, flüßig ohne Feuer ist, und sich vor dem Golde und allen Metallen in einen Rauch und Dampf am allerleichtesten resolviret, davon zu fliegen. Soll ich meine Meynung sagen, wie der Mercurius in diß Holz und dergleichen gerathen sey, so wolte ich wol behaupten, daß er dieses Mixtum in den Pflanzencörpern nicht erst geworden, sondern als ein solches obgleich Dampfsweise in denselben aufgestiegen, und hernach durch die kalte

Feuchrig-

(y) Aldroyandi Musaei metallici Synopsis, p. 60.

Feuchtigkeit in mercurialische Perlen wieder lebendig gemacht sey. Noch weniger werden es diejenigen treffen, welche aus einem Vegetabili als einem Vegetabili einen Mercurium, d. i. ein lebendiges Quecksilber zu machen, ich sage zu machen gedenken, damit sich nicht jemand betrüge, wenn er etwa mit Eitern in einer Pflanze, oder mit Rirchern zwischen den Baumschalen, oder mit Morhofen in einem Stück Holz, und also an solchen Orten dergleichen finden möchte, wo es ein anderer, nemlich die Natur, schon gemacht, hingelegt hat. Denn der Mercurius ist eigentlich nicht vor ein Metall, sondern als der Samen, *materia determinata proxima* der Metallen anzusehen, wie die Autores oft aussprechen, und viele daher nur sechs Metalle zu nennen pflegen. Einen Samen aber zu machen, wie weit dieses in einer Creatur Händen stehe, will ich eines jeden gesunden Vernunft überlassen, und dabey das andere Buch des nicht genug zu preisenden Trevisani, da er über die närrischen Unternehmungen in Reducirung der von dem Schöpfer schon weislich gemischten Materie, und absurde Samenmachungen aufrichtig eifert, fleißig zu lesen anrathen (2). Wiewol die Herrn Vegetabilisten es meistens so böse nicht meinen, daß sie sich aus ihrer auserwählten Pflanze ein förmliches Quecksilber zu machen unterstehen sollten; sondern sie richten sich mit

- (2) Philaletha in metallorum metamorphosi et via veritatis nominant saltem sex metalla. v. Musaeum hermet. p. 187. et 759. Becherus consentit, inquit: Sex ergo metalla sunt, non septem. Verum in hoc ab eo dissentio, quod Mercurium decompositum ceterorum appellat. Phys. subterr. p. 397. Conf. Bernhards Sendbrief, Basilium etc. Insuper Becherum ibidem p. 754. et 818.

mit ihrem Verstande nach dem Willen, wenn der Wille, nach seiner Absicht auf die vermeynten drey Principia, einen Mercurium verlangt, so muß der Verstand ein geistlich Creutz drüber machen, daß aus Fleisch ein Fisch werde, der Mercurius mag rund oder eckigt, wie eine Kuh oder ein Fuder Heu aussehen, da hilft nichts darzu. Nemlich sie mißbrauchen die Gabe zu denken, und ihre Gedanken zu appliciren auf eine ihnen selbst höchbetrüglische Art und mit einer solchen vermeynten Glaubensbeständigkeit, als sie an Geist Gottes nicht bewiesen, in welchem uns die wahrhafte Tinctur vor unsere verunedelte Seelen vorgehalten wird. Denn laß es seyn, daß du aus Weinstein oder Weinbeeren, aus Brod u. d. g. zweyerley oder auch dreyerley erhältst, wie kannst du wissen, daß die Application deiner Einfälle auf die gemachte Sache richtig ist, du hältst das stinkende Oleum vor den Sulphur, und den Spiritum vor den Mercurium, wie wärs, wenn ichs umkehrte, weil doch das Oleum wegen seiner Schwere dem Mercurio noch eher zu vergleichen ist? Frage doch die Natur, warum die Weisen so viel vom Mercurio schwätzen, und wenn sie schreyen: noster Mercurius, unser Mercurius, so denke doch nicht gleich, daß die Determination und das Wörtgen noster auf die materiam substratam selbst zielt, sondern auf die Zeit und Arbeit, nach welcher einerley Materie zweyerley ist, daß da dieselbe vorhin nur insgemein eine solche genennet wurde, sie nunmehr cum addito die meinige, oder unsrige, d. i. die zu meinem Vorhaben appropriirte und geschickt gemachte kan und muß genennet werden. Doch stille hiervon, und es mag immer seyn, daß ihr

Herrn

Herrn Alchymisten redet, wie ihr es haben wollet, und um eurer Grillen willen den natürlichen Wortverstand foltert und radebrechet, lasset solchen Mißbrauch nur mit der vernünftigen Ehy mie unvermengt; Denn da wird es auch nicht pasſiret, wenn ihr euren Brandewein und also ein solches Wesen einen Mercurium nennen wollet, welches einander wie eine Mistgabel einem Fuder Heu gleicht. Auf diese Art spottet uns nun zwar der Mercurius nicht, sondern wir machen uns selbst zum Spott unter einander; wäre er nur sonst nicht so ein Schleicher, da man ihn am besten vermeynet zu haben, und doch nicht hat, so hätten wir wider ihn nichts einzuwenden; denn es fehlet ihm nichts, sondern er hat nur zu viel Federn, welche das Fleisch immer wieder davon tragen, wenn ihn gleich ein guter Schütze ziemlich getroffen hat. Hierbey fällt mir etwas ein, so zwar zu dieser Materie eigentlich nicht gehöret, aber bey dieser Gelegenheit nicht länger zu übergehen ist, sondern bekannt werden muß. Du wirst zwar denken, mein Leser, es sey eine Kunst reich zu werden, o nein! Es betrifft eine physicalische Wahrheit wegen des barometri luminosi, wovon eine Zeit lang viel controvertiret worden, und wobey der Mercurius, als die Hauptperson im Spiele, bisher groſe Leute, so viel ich weis, sowol über dem Handgrif sothane Wettergläser zu machen, als auch über der Beurtheilung wegen dieses Leuchtens gar sehr gespottet und verführet hat. Ich habe mir sonsten nach des Herrn Bernoulli und derer Pariser Herren Academisten alle Mühe genommen, sowol den Mercurium zu reinigen, als auch bey der Construction alle Lust nicht allein

auf

auf's genaueste aus dem Röhrgen heraus zu ziehen, sondern auch keine wieder hinein zu lassen, im übrigen die so sehr befürchtete pelliculam auf des Quecksilbers Oberfläche zu vermeiden: Je mehr Fleis ich aber bey allem diesem angewendet, je weniger habe ich ein leuchtendes Wetterglas zu sehen bekommen. Nachdem mir aber eins darunter gerieth, und eben dasjenige, welchem ich es, weil mir wieder Luft darzwischen kommen war, auch sich von feuchten Athem, welcher sich beim Zuschmelzen durch das Busröhrgen in den Canal mochte gezogen haben, eine feuchte Pellicula über der Fläche des Quecksilbers sichlich und bedenklich war, welchem ich es, sage ich, am wenigsten zutraute: so habe ich durch dergleichen kassinniges Tractament, so dem Mercurio von nun an anlegte, nicht nur allein fast allezeit das gesuchte Fulmen von ihm erhalten, sondern auch je mehr und mehr gesehen, daß der Mercurius eben dadurch das Flämmgen verursacht, wenn er noch etwas von ohngefahr in das Röhrgen gerathene Luft über sich hat, die er comprimiren kan. Wer weis, wenn wir in chymicis mit etwas gelassenern Gemüth, als es leider nicht, sondern mit lauter blinder Begierde zum Reichthum, geschiehet, arbeiteten, die Einfalt der Natur nicht zu so gar großer Kunst hinaus spanneten, und welches höchstnöthig ist, auf die Arbeit in den allerkleinsten Umständen achtung gäben, dieselbe zum genauesten aufzeichneten, damit wir die Fehler erkennen und zu verbessern suchen könnten, so würde vielleicht unser HErr Gott seinen Freunden noch etwas im Schlaf, ich meyne nicht im Schlaf auf der faulen Bärenhaut, sondern im Schlaf der Gelassenheit und

Ver.

Verläugnung, ja noch ein mehrers darreichen, als er gewünscht und gebeten hat.

Damit dieser Umschweif den Leser in seiner Attention, so vornemlich auf den Vortrag dieses Capitels und auf die Connexion mit denen vorigen gehen soll, nicht stören möge, so will ich von dem Herrn Eluver noch etwas vortragen lassen, welches nicht ungereimt und nach gehöriger Prüfung zu diesem und jenem Nachdenken nicht undienlich wird befunden werden.

„Gleichwie ein jedes Ding seine Vegetation hat, „also hat es auch seinen Samen oder sein Sperma, „und dieses kan die Natur, ja oft des Künstlers „Hand in ein bequemes Vegetabile oder Gewächs „verpflanzen. Man findet ja unter dem Golde und „den Weinstöcken eine solche Verwandtschaft, daß „wo das beste Gold gefunden wird in unserm Europa, auch der edelste Wein wachse, wie solches der „Rhein und das schöne Ungarn bezeugen, daher „auch der Wein vor das rechte Aurum potabile, so „die Natur bereitet, und besser als was von so vielen betrüglischen Alchymisten gemacht wird, zu halten ist. Der grose Philosophus Paracellus, hält „davor, daß alle Gewächse ihr Wesen haben aus dem „Ente auri, dem fünften Wesen des Goldes, so daß „er schreibet, daß ein durrer Baum, der in etlichen „Jahren keine Früchte getragen, wenn ihn das Ente „auri ergreife, wieder fruchtbar gemacht werden könne. Und wir vermeynen nichts ungereimtes zu „sagen, wenn wir glauben, daß ein jedes Kraut oder „Pflanze von einem gewissen Metall oder Mineral „etwas an sich habe und participire. Daher es „denn kommt, daß man aus den Kräutern schließen kan

„kan, was vor Mineralien in der Erde verborgen
 „liegen. Der Crocus oder wilde Safran soll die
 „Goldminen anzeigen, und das Aquifolium oder
 „Stechpalmen, wo Alaune verborgen ist; Man sie-
 „het über den Erzgängen und mineralischen Adern
 „die Kräuter, so mit solchem Erz eine Verwandnis
 „haben, glücklich wachsen, andere aber verderben. In
 „den Eichen und Granatäpfeln ist der Vitriol so häu-
 „fig, daß man solchen augenscheinlich daraus hervor
 „bringen kan, und aus einer gewissen Art von Wet-
 „den wissen die Orientalischen Völker den Salpeter
 „mit Nutzen zu bereiten. Ja ein gewisser glaub-
 „würdiger Scribent berichtet, daß er zweymal gese-
 „hen habe, wie die Asche des Krauts Genistae oder
 „Ginst in natürlich gutes Zinn sey verwandelt wor-
 „den; welches uns denn dasjenige wol glauben macht,
 „was Jacob Lupius von einem Müller in Ungarn
 „bey Tokay erzehlet, welcher Anno 1596 in einem
 „Baum Gold gepflanzt, von welchem er jährlich ei-
 „ne Quantität zuwege gebracht. Wer nun also das Ge-
 „heimnis weis, Gold und Perlen in ihr primum ens
 „und sperma zu reduciren, der kan seinen Garten in
 „hortos Hesperidum verändern, und güldene Äpfel von
 „den Bäumen, an statt des Kohlsamens lauter Per-
 „len lesen, welches sich wol mancher Midas wünschen,
 „aber schwerlich zuwege bringen wird,, (a). Bis
 „hieber die Worte des Herrn Cluveri, worzu ich nichts
 „als diß hinzusetzen will: Prüfet alles, und das beste
 „behaltet, und diese Gold- und Perlenpotauic wolle
 „man mit eiteln Augen ja unangesehen lassen, oder
 „man

(a) Cluveri Zeitvertreiber, p. 88.

(Flora Sat.)

Mm

man wird sich selbst zum Spott machen, wenn man mit jenem in Schoten Perlen (b), oder an den Enden der kleinen Bibenellwurzel Goldkörnergen suchen will (c).

Das XV. Capitel, Von Eintheilung der Pflanzen nach den Mineralien, insonderheit den sieben Metallen.

Es wird so viel von der Signatura rerum geredet und geschrieben, daß sich wackere Leute vielmals nicht wehren können, daß sie nicht mit dieser Grille sollten eingenommen werden: Zwar kan man den Tand und die Nichtigkeit dieser Traum- und Gesichtphilosophie leicht einsehen, wenn man dieselbe nur ein klein wenig mit der gesunden Vernunft beleuchtet, und insonderheit nach dem Beweisthum fraget, wie er in der Naturlehre, nemlich Aug- und Handfällig, d. i. bündig seyn soll: Aber es haben derselben Anbeter diesen Fund erdacht, daß sie es nicht allein vor eine Geheimnisvolle und nicht jedermann begreifliche, sondern sogar vor eine göttliche Wissenschaft, worzu Gottes Specialerleuchtung gehöre, ausschreien, und suchen so viel zu gewinnen, daß man einen ungegründeten absurden Satz, wenn er einmal hinter

(b) Von in Schoten gefundenen Perlen, v. Lehmanns historischen Schauplatz, Sect. . c. 5.

(c) Ein vornehmer Herr ließ viel Bibenellwurzel graben, und ließ den Suchern, um Lust zum fleißigen Nachgraben zu erwecken, weiß machen, als wenn man zuweilen ein Goldkörngen an Wurzelenden finde.

hinter dem Titel eines Mysterii verpallisadiret ist, unangetastet lassen, und in seiner Blöße und Schwäche nicht sehen soll. Man bedenke nur einfältig, wie die Sachen vorreflich zusammen hängen, und was man sich zum größten Tode des allerbesten Verstandes einbilden muß. Erstlich hat man an dem Sternhimmel eine Musterung angestellt, und sich unter der unzählbaren Macht des großen Zebaoths, sieben Sterne oder Planeten ausgesuchet: Hernach hat man sich eigenmächtig unterstanden, ihnen nicht allein insgemein das Zepter über die sogenannten sublunarischen Dinge gleichsam in die Hände zu geben, sondern auch einem jeden Planeten etwas ins besondere zu seiner Regierung unterworfen. Nach dieser einmal geheiligten Siebenzahl hat man nun auch unter den Metallen sieben Artickel des philosophischen Glaubens aufgerichtet, man hat sie hernehmen mögen, wo man nur gewollt, und andere übrig bleiben lassen, wo sie nur haben bleiben wollen; Dahero hat freylich der Mercurius das siebende Loch vollzumachen, mit herben gemußt, und der ehrliche Regulus ist als ein Ketzer aus diesem Himmel also verstoßen worden, daß, wenn sich die Apotheker und Alchymisten seiner nicht manchmal annähmen, er von diesem Septemvrat nicht einmal mehr vor ein Halbmetall, sondern vor ein Recrementum und Unflath der Metalle würde geachtet werden. Von den Planeten und Metallen sind sie zu den Pflanzen gewandert, und nennen dieses Kraut solarisch, ein anderes lunarisch, dieses venerisch, jenes martialisch, dieses jovialisch, saturnisch und mercurialisch, und zwar nicht allein darum, weil die Planeten in sothane Pflanzen ins

Min 2

beson-

besondere wirken, sondern auch, weil die Pflanzen einen Nexum specificum mit den sieben Metallen haben sollen. In Summa: Sieben Planeten sieben Metallen und sieben Pflanzen, zu geschweigen der sieben Steine, und was sie noch von sieben Sachen haben, das haben die siebenäugigen Visionarii dermaßen zusammen verglichen, oder vielmehr bey den Haaren zusammen gezogen, daß man drauf schwören sollte, es wäre nicht wahr. Was nun das letzte, nemlich den vermeynten Zusammenhang der sieben Metallen mit den Pflanzen betrifft, so habe ich zwar schon vorher eingeräumt, ja zum Behuf meines Vortrags wohlbedächtig angebracht, daß die Metallen mit den Pflanzen allerdings in einer Connexion und Verwandtschaft stehen: Aber daß jede Pflanzenart von jedem Metall und ursprünglich von jedem Planeten Antheil nehmen soll, das ist, davon ich ich rede, daß kein Grund, sondern eine bloße Grillenfängererey dahinter steckt. Denn, daß wir die angegebenen Merkmahle nur ein bisgen durchgehen und erstlich die Farben ansehen, so möchte ich doch in Ewigkeit wissen, woher daß die gelbe Farbe, z. E. des Safrans, Calendelblumen, Ehei-ri, Aphodilwurz u. d. g. eine Anzeige solarischer oder guldischer Natur seyn sollte? Diese Blumen sind guldich, darum, weil sie wie Gold aussehen, weil sie nun wie Gold aussehen, so sind sie gelbe, und weil sie gelbe sind, so sind sie solarisch oder guldich; das ist wahr, wenn die Logik solche Schlüsse passieren läßt, so ist die Sache so deutlich erwiesen, daß einem über dem Blitz dieser Wahrheit hören und sehen vergehen möchte: Aber so ist doch mit einem Worte nicht alles Gold, was gleiset, und hinter den Farben steckt ein

ein solches Geheimnis, welche wir wol gleich wie das Licht mit Augen sehen, aber wir wissen nicht, von wannen sie kommen. Denn der vornehmste unter den äußerlichen fünf Sinnen ist ohne Zweifel das Gesicht, weil uns dadurch das allervortreflichste unter dem Erschaffenen, nemlich das Licht mitgetheilet wird; Nun sind die Farben an den natürlichen Körpern eine solche Eigenschaft, zu dessen Erkenntnis wir durch nichts als durch die Augen gelangen können; so muß doch wol diese Eigenschaft was recht sonderbares seyn, weil sie der Vorwurf des allerwichtigsten Sinnes ist. Warhaftig es müssen die allersubtilesten Umstände und Ursachen dahinter seyn, daß manche Blumen vielerley Farbe haben, wie auch, wenn manche an ihrer gewöhnlichen Farbe sich verändern, und wenn sie wol gar durch Kunst geändert werden können. Was ich schon oben von Cichoreo oder Hindläufte angeführt, will ich nicht wiederholen, wie sich nemlich die so selten weisgefundene Blüte ausarte und blau werde; und solten doch wol ganze Gestalten unter den Kräutern verlohren gehen, und sich in solche verwandeln, welche eines ganz besondern Geschlechts sind, was wollen wirs von Farben in Zweifel ziehen; „Denn so bald die Wasserlinsen, schreibt Ta-
 „bernaemontanus, aus den stillen Wassergraben etwa
 „durch eine Fluth in fließende Bäche kommen, und
 „sie sich am Gestade erhalten mögen, werden diese
 „Linsen je breiter, denn sie thun sich weiter mit ihren
 „Nebenblätlein auf, und auseinander, gewinnen
 „kleine weisse Fäserlein unter sich, damit hängen sie sich
 „an die Wassergestaden, mit der Zeit wachsen aus
 „denselben andere Bachkräuter, dem Brunnentrost

„nicht ungleich (d). „ Daß die Kunst auch Mittel gefunden habe, den Blumen eine andere Farbe anzulegen, weder sie von Natur haben, das lasse ich zwar an seinen Ort gestellet seyn, will aber doch dem Liebhaber zur Lust etliche Versuchsproben aus Elzholz Gartenbuch erzehlen. „Larrenberg heisset „den Samen in einer gelben, rothen, grünen, blauen, „oder andern, jedoch unschädlichen und nicht zu scharfen Feuchtigkeit zu beizen, auszutrocknen, wieder „zu beizen, und alsdenn zu säen, so würden die Blumen in eben der Farbe erscheinen, als die Beize „gewesen wäre; Tulipan- und Negeleinsamen, sagt „er, werde mancherley Farbenblumen bringen, wenn „er mit Brandewein befeuchtet werde (e). Ferrarius färbet das Blumenwerk auf dreierley Art, „schwarz, grün und himmelblau, als welche drey „Farben in fürtrefflichen Gärten an denen Tulipanen „mehr gesucht, denn gefunden werden; Die „Schwärze bereitet er aus der schuppigten Frucht „der Elfen, welche er, nachdem sie an ihrem Stamme selbst vertrocknet, zu kleinem Mehl oder Pulver reibet; Die blaue aus abgetrockneten und gepulverten blauen Kornblumen; Die grüne aus „Kautensaft. Hierauf nimmt er Schafmist, knetet „ihn mit Eßig und ein wenig Salz wohl durch, thut „zu solchem Teig einen dritten Theil einer von den „also benannten drey Farben, mischet es wohl, hölet „in einem Geschirr oder im Lande ein Grübkelein aus, „schüttet diese Materie hinein, pflanzet darauf ein „Pflänzlein, z. E. von weißen Topfnegelein, weil die „weise

(d) Tabernaemontani Kräuterbuch. p. 889.

(e) Larcemb. Horticult. c. 17. Libr. I.

„weiße Farbe am leichtesten zu verwandeln, und war-
 „tet es hernach mit begießen ab, wie sich gebühret,
 „so werden in der künftigen Blume des gefärbten
 „Erdreichs Zeichen erscheinen.“ So lehret auch
 Laurenbergius durch allerhand gefärbte Wasser z. E.
 von Brasilienholz oder Safran, rothe und gelbe
 Blumen zu zeugen (f). Des Zinnobers, welchen
 man zwischen die Zwiebelspalten einstreuen soll, zu-
 geschweigen, weil es gar zu einfältig heraus kommt;
 auch nicht des Schwefels zu erwähnen, welcher durch
 seinen Dampf wol Farben wegnimmt und also die
 Blumen verdirbt, ihnen aber keine Farbe geben
 kan. Und laß es auch seyn, diese und dergleichen
 Kunststückgen wären alle nichtig und vergebens, ja
 man habe auch das Exempel mit der Hindläuste nicht
 gesehen, so werden wir ja diese Farbenveränderlich-
 keit an denen Megelein ganz gewiß und augenschein-
 lich gewahr. Nun sage mir, wie kan die Farbe ei-
 nen wesentlichen Character der Pflanze angeben, da
 diese veränderlich ist? da sie auch beständig blieben,
 woher entstehen sie? wie kan man sie treffen? Nun
 ich das Kunststückgen von der blauen Farbe offen-
 bart habe, so können wirs leicht nachmachen, aber
 aus was vor Principiis und auf was Weise gehet es
 damit also zu? Sprichst du, aus einem Acido und
 Alkali, so bitte ich dich, mein lieber Principienma-
 cher, nimm doch Potasche, Sal tartari und dergleichen,
 und sage mir wieder, was daraus werden wird.,
 Oder ist in der Soda und in der Terra herbae Kali
 genicu-

(f) Ferrar. lib. IV. c. 5. et 7. Conf. Elzholz Garten, p. 131.
 seq.

geniculati ein anderes Alkali als dasjenige in Wein, Stein und Kräutern insgemein, so wirst du unter deiner Regel mehr excipe als exempli gratia haben; der einfachen Zahlen werden endlich mehr als der gedoppelten seyn, in Summa: die Farben werden, wir wissen nicht woher; sie verändern sich und vergehen, wie können wir uns an dieselben halten, da wir einen Körper mit dem andern die nichtige Gilbe der vegetabilischen Chelidoniae mit der beständigen Farbe der unterirdischen Feuerkisten vergleichen wolten.

Der Geschmack und Geruch möchte hierinnen noch eher etwas ausföndig machen, wie ich allbereit von dem ersten zu Ende des achten Capitels einige Erwähnung gethan. Was den Geruch anlanget, so will ich zu vorgedachten noch etliche merkwürdige Exempel hinzu thun, und dabey einen jeden Naturforscher ersuchen, daß man unter aller seiner Arbeit diese beyden Sensus fleißig zu Rathe ziehen, und es bey dem Ansehen allein nicht bewenden lassen möge. Denn daß ich von den künstlichen Geruchsarten anfange, so habe ich einst eine Lauge von lebendigen Kalk und rothbüchener Asche gemacht, und unter andern Bearbeitungen derselben auch etwas davon in ganz gelindem Feuer abrauchen lassen; da ist mir denn und andern, denen ich das sich ziemlich verdickte Lixivium vorgehalten, zuletzt als ein natürliches Birgeil in die Nase gezogen. Glauberus ist in diesem Stück einmals ein sorgsamer Aufmercker gewesen, da er mit Antimonio und Schwefel umgangen, auch gewiesen hat, wie man beydes zu Entstehung vielerley vegetabilischer Geruchsarten zeitigen soll. „Sol-
vire

„vire Antimonium, sagt er, oder Sulphur in liquore
 „silicium vel arenae, coagulire die Solution in eine
 „rothe Massam, darauf schütte einen Spiritum Vrinae,
 „und laß in linder Wärme extrahiren; wenn der Spi-
 „ritus schön roth gefärbet ist, so gies denselben ab
 „und einen andern drauf, und laß ihn auch extrahi-
 „ren, solches so oft wiederholet, bis der Spiritus
 „keine Tinctur mehr extrahiren will, denn alle Extra-
 „cta zusammen gegossen, und in balneo per alembi-
 „cum den Spiritum Vrinae davon abstrahirt, so blei-
 „bet ein blutrother Saft, wenn man darnach einen
 „Spiritum Vrinae darauf gieset, so extrahiret er noch
 „eine schönere Tinctur als die erste, und läßet Feces
 „zurück liegen, solche Tinctur riecht einem Knoblauch
 „nicht ungleich, wenn aber dieselbe in kleiner Wärme
 „drey oder vier Wochen digeriret wird, so bekommt
 „dieselbe einen sehr lieblichen Geruch, den gelben
 „Pflaumen oder Spillingen gleich, so aber solche
 „noch länger stehen bleibet, so erlanget sie einen Ge-
 „ruch, welcher dem Bisam und Ambra nichts bevor-
 „ziehet. Und nachdem man solche Tinctur lange
 „digeriret, nachdem sie auch unterschiedliche Gerüche
 „bekömmt, und nicht allein wird dieselbe an dem lieb-
 „lichen Geruch und Geschmack, sondern auch an den
 „Kräften merklicher Weise durch das Feuer vermehrt,
 „denn so viel und mancherley liebliche Gerüche dar-
 „an gespüret werden, daß man sich darüber verwun-
 „dern muß, 2c., (g). Die Metallen selbst und allein,
 „ohne Zuziehung einer einigen Sache, sind geschickt,
 „einen Curiosum hierinnen in Verwunderung

zu

(g) Glaub. Furnus nov. Phil. Part. II. pag. 197. sequ.

Mm 5

zu setzen, wie denn Becher aus einem Goldamalgama, so er mit einem besondern Quecksilber gemacht, nebst der ungemeynen Erhitzung einen sehr starken Muscatennußgeruch wahrgenommen (h). So scheint uns auch die Natur selbst mit Zeugnissen aus ihrem unterirdischen Reiche entgegen zu gehen; Es ist der Violenstein bekannt, d. i. eine wilde Bruchsteinsart, so insonderheit auf dem Riesengebürge brechen soll, und bey dessen Erwärmung oder Reibung einen solchen Geruch von sich giebt, gleichwie die Florentinische Violwurzt ist: Wiewol man sich hierbey wohl in acht zu nehmen hat, daß man nicht ein bemooftes Gestein davor ergreife, als woran das Moos uns mit sothanem Geruch leicht betrügen kan (i). Der Hr. Valentini gedenket unter andern einiger Steinsarten, welche, wenn man sie mit dem Hammer zerschläget, wie Bisam riechen, und bey Marienberg wachsen sollen; Anderer in Thüringen, welche den Quendelgeruch an sich haben; Ferner, so nach Myrrhen riechet, und deswegen Myrrhinites oder Aromatites genannt wird (k). Doch hat man abermals hierbey die Behutsamkeit nöthig, welche ich bey dem sogenannten

(h) Singularem mercurii viui speciem habebam, quam cum auro amalgamare volui in patella vitrea; Mercurius ad contactum primum auri ita excauit et effervuit, vt periculum fuerit, ne patella vitrea rumperetur. Manus enim, qua eam tenebam, prae calore amouenda erat. Porro ex hac insigni reactione ingentissimus odor, nucis myrsiticae fragrantiam accuratissime referens, ortus est, qui totum hypocaustum ita repleuerat, vt omnes quasi penetrantissimo vapore inebriarentur. Phys. subterr. p. 630.

(i) Boëtius de Boot Hist. Gemm. p. 321.

(k) Ib. conf. Valentini Musaeum Musaeor. P. II. pag. 21.

annten Violenstein erinnert habe; Ja Boëcius de Boot hat den dabey oft vorgehenden Selbstbetrug deutlich entdeckt, da er gedachtes Violengesteine mit warmen Wasser übergossen, und nachdem sich das moosartige Wesen davon los gewiehet, dasselbe keinen Geruch von sich geben wollen (1). Der Herr Kumpf gedenket einer unterirdischen Materie, so er Myrrham mineralen Mor nennet, und dessen Beschreibung ich zum wenigsten darum hieher setzen will, weil es eine ölige denen vegetabilischen Oelen und Harzen gleichkommende Fettigkeit ist, ob sie auch gleich nicht eben insonderheit zur Myrrhenart zu ziehen wäre. Mor vloeit als een dikke vochtigheid of honing vit de rotsen op Crimata, die omtrent de zeekant staan, en word daarna zoo dick als een pap, dat man t' handelen kan; hat is wat brak van smaak, doch nit bitter, en wat zandig, het komt alle jaaren nit, maar altemets in de drooge mouffons als een dikke honing vitoloeijen. Dit met Ramak Dagin vermengt word meest on der Djoed jamhoe gebruikt tegen buik loop en buikbyn. Ik noem hat myrrha mineralis, niet als of het groote gelykenis hadde met de rechte myrrha, maar on dat het onze Indiaanen Mor, dat is, Myrrha noemen; wat het heft noch die bitterheid, noch de goede reuk van de myrrha, maar alleen een brake smaak zonder scherpigheid, wat wie
ik

(1) Boot hoc, inquit, peculiare ista saxa habuerunt, vt, dum mucus aqua tepida conspergeretur, odore iridis Florentinae potius quam violarum totum hypocaustum repleretur. Sed germani iridis radicem Violwurzel vocant; forte inde odori huic violaceum nomen tributum est. Ablato mucus non olet amplius saxum. Num in caeteris olentibus Nem contingat, haëtenus expertus non sum. ib. p. 521.

ik ordeele, dat het een vitsweetinge van de brake klippen zy. Dergelyke vettigheid doch wat witter word ok in Banda gevonden (m).

Was den Geschmack betrifft, so habe ich zwar schon eins und das andere davon hier und da bengebracht, kan aber nicht umhin, die nach diesem Sinne allezeit wohl in acht zu nehmende Betrachtung und Beurtheilung der natürlichen Körper und ihrer Mischungen wohl zu recommendiren; zumal da der Geschmack mit dem Geruch einerley Obiectum hat, nur daß die ausdämpfenden Theilgen des vorsehenden Mixti hier in die poros der Nase, dort auf den Speichel und durch den Speichel in die poros der Zunge bringen müssen. Der vortrefliche Herr Boyle, welcher uns hierinnen nach seiner rühmlichsten Art mit guten Exempeln vorgegangen, hat eine Goldsolution von solchem Geschmack befunden, gleichwie die gelben Pflaumen oder Spillinge von sich zu geben pflegen. Sed maioris longe momenti quidpiam, sagt er, addam: cum insipido enim et corrosius menstruo conflare quis poterit saporem, aceti aciditatem, ad fidem vsque faciendam, referentem: hoc autem praestiteris, si aurum absque villo crassiore sale in aquae fortis et spiritus salis mixtura, aut etiam in communi aqua regis, salis armoniaci in aqua forti, dissolutione facta, dissolueris: si enim experimentum feliciter successerit, aut solutio aut sal habebitur, cuius austerus sapor prunorum silvestrium immaturorum saporem exhibebit; atque sapor idem nonnihil diuersus in auro, omni sine distillato liquore, dissoluto extitit: quodque si recte memini peculiari

(m) Rumphii Rariorikamm. III. Boeck p. 291.

liari menstruo volatizatum a me fuerat (n). Insonderheit giebt der Vitriol oder vielmehr die Säure desselben zwischen den Mineralien und Vegetabilien eine nicht geringe Verwandnis an. Denn ob ich gleich selbst nicht absehen kan, worinnen es bestehen und sich äußern soll, wenn Rosenberg zwischen den Rosen und dem Spiritu Vitrioli eine Verwandtschaft vorwendet, so schmecken wir doch in einigen Pflanzen und Pflanzenstücken, insonderheit z. E. in Schlangenzurzel, Eichenholz, und in den meisten Rinden ein solch strenges zusammenziehendes Wesen, daß uns der vitriolische Geschmack alsobald dabey einfallen muß; ich will geschweigen, daß eine Solutio Lunae und eine Solutio Vitrioli mit einander einen so schwarzen Liquorem und Praecipitat machen, als eine Dinte, so aus Vitriol und Galläpfeln bereitet wird; auch nicht zu gedenken eines gewissen Weins in Crain, welcher bey Berscheß am Meer wächst, und wegen seiner mehr schwarzen als rothen Farbe in Deutschland Weindinte genennet wird (o). Zwar weis ich wohl, daß Spiritus Vitrioli den rothen Wein nicht schwarz sondern weis macht: Allein es ist auch unter Spiritu Vitrioli und Vitriol selbst ein großer Unterschied, und da dieser Wein sehr süße ist, so will man auch sagen, daß dem Vitriol seine metallische Schärfe ohne Feuerge-
walt könne genommen und derselbe in ein süßes Oel verkehret werden. Bey alle dem müssen wir nur nicht meynen, als wenn das vitriolische Mixtum oder Compositum, wie es allbereit in der Erden ist, sich
in

(n) Boyle Experimenta circa saporem Exper. II. p. 123.

(o) Rosenberghii Rhodologia. p. 266.

in die Pflanzen mit einziehe, sondern wir schließen nur aus der in manchen Pflanzen vitriolartigen Geschmacks Eigenschaft so viel, daß so etwas dergleichen in den Pflanzen werden und entstehen könne, welches wir im Mineralreich recht zu Hause finden, und auch ungelahrten Sinnen die Angehörigkeit beyder Reiche empfindlich und begreiflich machen kan.

Nach denen Effectibus oder Wirkungen, welche die Kräuter am menschlichen Leibe anzeigen, könnte man seine Philosophie wol herum schwärmen lassen, und ich will dem Liebhaber gleich eine Probe vormachen: Allein man muß mich nur mit der Frage verschonen, woher ich solches erweisen will. Doch wirds eben deswegen zu einer philosophischen Rezerinquisition nicht kommen, wenn manche gleich glauben möchten, daß z. E. die Aromatica, Calida und Roborantia göldischer Natur sind; daß die Anodyna und Soporifera eine lunarische Eigenschaft besitzen; daß die Drastica, z. E. Helleborus Albus, asarum zu denen saturninischen und arsenicalischen Kräutern gehören; daß die Stimulantia und Aphrodisiaca als Boletus Cervinus, Ninsing, Satyrion, etc. venerische Kräfte haben, daß die Antihedica jovialisch sind, und daß endlich der Mars die Austera tonica und adstringentia in seinem Gebiet habe, wenn wir nur jedes zu seiner Zeit, an seinem Mann und Ort, in seiner Weise und nach seinen praemissis allemal glücklich zu gebrauchen wüsten, oder wenn manche nur nicht dergleichen Grillenfängereyen im Ernst und Eifer ausschreyen und gegründete Wahrheiten der Naturlehre damit beschmeißen wolten. Man lese

lese nur des bekannten Herrn von Frankenburgs *Gemmam magicam*, so wird man finden, wie dieser sonst rechtschaffene und gottselige Cavallier sich hierinnen vergangen hat. Er tribuirt nemlich den Planeten und Sternen mineralische Eigenschaften, und nennet daher ertliche antimonialische, vitriolische, sulphurische und mercurialische Sterne, welche durch ihre schädliche und giftige Auflösung die Luft und das Wasser insiciren, auch in die Mineralien einfließen, z. E. die güldischen Sterne in Gold, Carbuncel und Jaspis die lunarischen in Silber und Sapphir etc. und nach eben diesen Eigenschaften in die Pflanzen wirken sollen (p). Was sind das nicht vor eigenmächtige Erfindungen, welche ein Alexander Achilles ohne alles Bedinge unter gleichsam prophetischer Autorität auszusprechen sich erkühnet? Ich lasse das gelten, was er von der Eiche sagt, daß solche nemlich eine vitriolische zusammenziehende Natur besitze: Aber, daß die Rüster und der Holunderbaum antimonialisch seyn sollen, weil sie die Fruchtigkeiten aus dem metallischen Leibe insonderheit der Wassersüchtigen also abführen, gleichwie das Spiesglas thut; daß das Franzosenholz darum, weil man damit die Franzosen zu curiren pflaget, und daß die Wurzel *Curcumae* wie auch *Chelidoniae* darum, weil sie in den amalgamirten Mercurium gehen, und denselben dem Golde gleich machen sollen, vor mercurialisch zu halten sey; Ferner daß man das Antimonium und den Wachholderbaum, weil sie beyderseits den Stein treiben, vor Verwandte halten will; ja daß nicht die allgemeine Erde, sondern die Mineralien

lien und Erze insonderheit durch ihre Auswitterung die Pflanzen wachsend machen sollen, das ist ein unweisliches Vorgeben und ein nachtheiliger Mißbrauch der Wahrheit von der Vegetabilien und Mineralien Verwandtschaft, wovon wir reden (9).

Damit endlich hierbey erkannt werde, auf was vor Thorheiten die menschliche Vernunft in natürlichen Dingen verfallt, wenn sie, ohne die äußerlichen fünf Sinne und Erfahrung zu Rathe zu ziehen, sondern sich selbst gelassen, in denenselben forschet, das Gehirn und nicht die Hände daran strecket, tode papierne Bücher und nicht das lebendige Buch der Natur zum Nachschlagen vor sich nimmt, so will ich noch den Autorem Anonymum physiognomiae simplicium aufführen, da er die Pflanzen nach denen sogenannten drey Principiis, Sal, Sulphur und Mercurius, in Bataillons getheilet hat; aber man muß beßelbe nicht fragen, woher ihm diese Wissenschaft entstanden sey, sondern die Erleuchtung als das sicherste Asylum aller Unwissenheit schlechterdings erkennen.

Erstlich suchet er sich zu diesen drey Principiis drey äußerliche Sinne aus, welche dieselben ausnehmentlich unterscheiden sollen, hierbey macht er am menschlichen Körper auch eine dreyfache Betrachtung, und consideriret die Spiritus, die Humores und die Partes; Dann spricht er, der Schwefel gebe den Geruch und agire in die Spiritus, das Salz gebe den Geschmack, und agire in Humores; der Mercurius agire in das Gefühle und agire in Partes. „Hernach gehet „er jedes principium insonderheit durch, und saget
erstlich

(9) Achilles von Grundursachen der Erderbebung.

„erstlich vom Schwefel und seinem Geruch, daß er
 „sey bald ein lieblicher süßer, z. E. in Violett, so ei-
 „nen guten reinen Schwefelgeruch, und Sulphur
 „vitriolatum anzeigen. p. 16. ein lieblicher gewürz-
 „ter z. E. in Rosen, so eines hochgradirten reinen
 „flüchtigen gesalzenen Schwefels sind p. 18. ein bit-
 „terer, als in Bermuth, welche eines irdischen gall-
 „sichtigen doch flüchtigen nitrosischen Schwefels ist,
 „p. 19. ein stinkender z. E. von Braunwurz, zeigt
 „einen faulen dampfigen Schwefel. p. 22. ein hart-
 „schmeckender z. E. von Meisterwurz, zeigt einen
 „dampfigen hitzigen Schwefel. p. 24. ein beißender, z.
 „E. von Rettig, zeigt einen wässerigen dampfigen ge-
 „salzenen Schwefel p. 22. ein Wassergeruch derglei-
 „chen Schwertel, zeigt einen faulen Wasserschwefel
 „dampfiger Art. Zum andern handelt er vom Salz
 „und dessen Geschmack, daß derselbe sey einmal ein
 „süßer Geschmack als im Süßholz, so einen mercuri-
 „alischen Erdbalsam oder ölich Salz zeigt p. 29.
 „ein Räsergeschmack z. E. in Bibenel, darinnen ein
 „feurig Salz, p. 31. ein brennender Geschmack, z. E.
 „in Flöhkraut, zeigt ein böß feurig calciniret corrosi-
 „visch Salz, und der Schwefel ist ein Wasserschwe-
 „fel, daher er corrosivisch worden p. 33. ein bitterer
 „z. E. in Myrrhen, darinnen ein schwefelich oder ni-
 „trosisch Salz p. 35. ein saurer, z. E. in Citronen,
 „so eine vitriolische Säure zeigen p. 37. ein rauher,
 „dergleichen in Schlehen, worinnen ein Sal vitrio-
 „oli colcoataricum p. 39. ein anziehender z. E. in
 „Tormentill, zeigt ein Sal ex sale com. et alumine p.
 „40. Zum dritten redet er vom Mercurio, daß er aus
 „dem Gefühl zu spüren sey, harzig, ölich und fett, z. E.

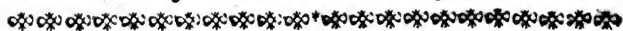
„in Toback, Zangelholz, worinnen Mercurius, darinnen
 „sich viel Schwefel digeriret, p. 44. Schleimig, z. E. in
 „Brandewein, so viel Mercurium und Salz fast ohne al-
 „len Schwefel hat p. 46. Naß und weich, doch nicht feist,
 „dergleichen in Bingelkraut, darinnen der Mercurius
 „elementaris überflüssig p. 48. Hart und trocken, als im
 „Burbäum, Galläpfeln, zeigen ein grob irdisches Salz
 „mit einem windigen Erddampfe, luft und markig, z. E.
 „in Holunder und Weiden, so einen präcipitirten Mercu-
 „rium mit einem groben Wasserschwefel zeigen; Rauch-
 „und flebrich z. E. in Kleberkraut zeigt gar viel nitro-
 „sisch Salz mit viel Mercurio oder Liquore aqueo. p.
 „6., Gewiß es muß einem übel werden, wenn man diese
 Franzen anhöret: denn was soll doch in aller Welt ein
 gesalzener Sulphur seyn, was ein Mercurius, darinnen
 viel Schwefel digeriret ist, was ein grob irdisch Salz
 mit einem windigen Erddampfe? Glaube ich doch
 nicht, daß, wenn einer auch in delirio läge, ein nährischer
 Zeug könnte erfunden werden. Ich hatte mir vorgenom-
 men, etwas von der Wünschelruthe hier beizufügen,
 woraus eine ziemliche Wahrscheinlichkeit vor die Ver-
 wandtschaft besagter beyden Reiche hervorleuchten
 möchte, weil ich aber nach meiner wenigen Erfahrung
 und Erkundigung, so ich seit meinem Aufenthalt in un-
 serer geliebten Bergstadt Freyberg einzuziehen nicht
 vergessen, große Ungewißheiten und Dunkelheiten da-
 bey finde, so will ich davon lieber schweigen, und dasjenige,
 so ich etwa sonst noch zu diesem meinem Vortrag
 hätte mit bringen können, bis zu anderer Gelegen-
 heit versparen.



U n b a n g

oder

Historisch = Chymische Beschreibung des Salzkrauts oder Kali geniculati.



Das 1. Capitel,

Von des Kali Geschlecht, Arten, Ursprung und andern historischen Umständen insgemein.

Gleichwie es fast mit den meisten Kräutern zu gehen pfleget, wenn man sich davon historische Nachricht aus den Herbariis, Lexicis, Materialienkammern u. d. g. holen will, also habe ich auch dieses bey Untersuchung des Salzkrauts leider erfahren müssen. Die meisten schreiben es einer dem andern aus, führen viel Titel im Register, und wenn man nachschläget, so bestehet der Kram kaum in ein paar Worten, der darunter ausgeleget ist, oder sie schweifen auf Nebendinge aus, und die Kräuterbücher wenden sich also bald zum medicinischen Gebrauch, machen von jedem Kraut so viel dicentes, daß fast keine Krankheit übrig bleibet, davor es nicht gut seyn soll, da es doch besser wäre, wenn sie nur in einer einzigen Krankheit was zuverlässiges und erfahres beybrächten. Summa: Die Kräuterbücher meistens theils sind deutsche Arzeneybücher, und verdienen also den Titel gar schlecht, den sie führen. Doch es kan nicht anders kommen, und wird auch nicht anders werden, so lange man nur darauf ausen ist, große

An 2

Bis

Bücher und Systemata zu schreiben, hingegen nicht mit solchem Ernst, als die hochlöblichen Societäten in Deutschland und in andern Ländern angefangen haben, ein Simplex oder ein Kraut auf einmal allein vorzunehmen, es sey physice oder chymice, dasselbe mit höchstem Fleis untersuchen, und also einen Stein nach dem andern recht wohl zuzurichten, bis genugsam vorhanden wären, das Gebäude der unvergleichlichen Naturlehre auf einen festern Grund zu bauen und geschickter zusammen zu fügen, als bishero geschehen ist. Ich nur des Salzkrauts zu erwähnen, so giebt es etliche, als Tragus und Schroederus, die es gar mit Stillschweigen übergangen haben, da es ihnen doch an Vorgängern nicht gefehlet hat, man auch aus den andern Titeln gar wohl sehen kan, daß sie nicht so gar gewissenhaftig gewesen sind, etwas hinzusetzen, darinnen sie sich lediglich auf anderer Leute Sehen und Hören haben verlassen müssen. Andere stellen die Arten des Salzkrautes in so unterschiedlichen Bildungen vor, worinnen doch in der That kein Unterschied befindlich ist, wie Matthiolus in seiner Epitome plantarum gethan, als dessen vierley Figuren nur in Ansehung der Zartheit und Stärke, oder der Magerkeit und Fettigkeit und also nicht in ausnehmenden Merkmalen von einander abgehen, und in welchen Irrthum viele Botanici bey vielen Kräutern gefallen sind. Andere sind in der Abschilderung gar unglücklich gewesen, wie dieses vorseyende Kali geniculatum bey dem Tabernaemontano aufweisen wird, und wie abermals Matthiolus an besagtem Ort oder doch sein Kupferstecher gefället hat; denn da er dasselbe ohne Zweifel hat nennen wollen,

wollen, wie denn seine Figuren alle mit einander eben gedörrten geniculato gleich und ähnlich kommen, so hat der Zeichenmeister entweder gehörigen Fleiß nicht angewendet, welches der Editor Matthioli Camerarius selbst erkennet, und daß die Mahler und Kupferstecher nicht alles genau angemerkt hätten; oder er hat das Kraut nicht frisch, sondern nur dörre vor sich gehabt, allwo die am sonst grünen Kraut genau anschließenden Schuppen vom Stengel etwas abgeborsten zum Vorschein kommen. Nilandus in seinem medicinalischen Kräuterbuch, so wenig als er auch davon bengebracht hat, so verdienet er doch in so weit ein größeres Lob, daß da er zweyerley Kali Geschlecht, eins mit, das andere ohne Stacheln angiebt, er nicht allein hierunter eine mit der That übereinkommende Eintheilung gemacht hat, sondern auch klüglich zu verstehen gegeben, daß er nichts im Bilde habe zeigen wollen, was er im Leben nicht selbst gesehen habe. Auf eben diesen Schlag redet Francus in seinem Lexico plantarum auch nur von zweyen Arten, nemlich vom Kali geniculato recto, Glasenschmalz, und vom Kali spinoso cochleato, so sonst von Bauhino Trypis Theophrasti genennet werde. Tabernaemontanus giebt vielerley Gattungen unter dem Namen der Salzkräuter an, und zwar erstlich crithmum marinum, Meerfenchel, auch Bacillenkraut genannt, so in steinigen, sandigen Grunde an Meerufern wächst, ein Staudenlechtig mit vielen fetten fast dem Wurzelkraut gleichenden und als an einem trifolio acuto drehendig zusammen gesetzten Blättern, ein fast einer Elen langes, am Geschmack gesalzenes, mit drey oder vier weissen des

Fingers lang dicken Wurzeln und mit weissen Blümlein begabtes Gewächse (r). Zu dieser gesalzenen Meerfenchelart führet er noch zwey andere Gattungen an, welche beyde an Saftigkeit der ersten nichts nachgeben, im übrigen aber davon etwas unterschieden sind, daß die andern von längern zackigten Blättern, auch von gelgestirnten Blüten, die dritte von weissen Blütgen, und von schmalen länglichen am Stiel fast rund herum ganz gedrungen zusammen rangirten Blättern sich ereignen (s). Zum andern giebt er auch Tragon, oder Meerstachelkraut vor eine Sorte von Kali oder doch vor ein demselben anverwandtes aus, d. i. ein Distelkraut, von schlechten harten holzigen unterher klein zaserigen Wurzeln, am Stengel mit viel dicken harten gebogenen Aestlein, von sehr vielen kurzen dicken stachelichten Blättern, zwischen welchen rothe Beerlein mit einem Samen gefunden werden. Zum dritten ziehet er das Trypis Theophrasti oder Eronenkraut hieher, und nimmt es vor das Kali spinosum cochlearum an, ein Kraut von einer holzigen Wurzel, von runden Kleinen mit tiefen Kerflein zerschnittenen, gekrümmten, spizigen, wenn sie noch jung sind, linden und weichen, aber hernach steifen, harten, und wenn sie zu Samen kommen, rauhen und stachelichten Blättern (t). Endlich zum vierten kommt er auf dasjenige, so man nicht allein geniculatum oder vermiculatum, sondern auch κατ' ἰζόχην Kali oder Salicorniam zu nennen pfleget; wie er nun diese vierte Abbildung und Be-

schreib-

(r) Tabernaem. p. 300.

(s) p. 1081.

(t) p. 413.

schreibung aus dem Matthiolo genommen, also hat er auch mit demselben in beyden Stücken sehr gefehlet; da man augenscheinlich siehet, daß dasjenige, so ich hier zur Untersuchung vorgenommen, zwar soll gemeynet seyn, aber übel getroffen ist. In seine eigene Abbildung widerspricht seiner Beschreibung, wenn er von feisten dicken Blättern schreibet, gleich wie eine kleine Hauswurz haben soll, da es doch vielmehr knotige gegliederte Stengel oder Gliederweise absehnende und nur als mit Schuppen überzogene Würstgen sind (u). Alpinus führet drey Kali oder Salzkrautsgattungen an, das erste hält er vor dasjenige, so wir Kali geniculatum nennen, das andere beschreibet er mehr nicht, als daß es etliche Kalli album heißen, das dritte nennt er vornemlich das Egyptische, und beschreibet es fast also, wie die siebende Figur ausweist (x). Bauhinus bringt derselben zehnerley zusammen, und scheidet manchmal zwey unterschiedlich anzugeben, welche doch einerley sind (y). Rouillius reduciret die Zahl auf fünfe und sehet 1) Kali magnum Penae, 2) Kali maius Penae 3) Kali geniculatum Penae 4) Kali Dalechampii, 5) Kali Matthioli, hat aber theils Gattungen ausgelassen, im übrigen die Beschreibung der angeführten nicht zulänglich gemacht (z). Rauwolfius ist hier vor vielen andern darum zu hören, weil er dasjenige, was er hiervon gesehen hat, beschreibet, und was er nicht gesehen, unberührt stehen läßt:

Das

(u) p. 1221.

(x) De Plant. Aegypt. edit. Patav. p. 124.

(y) Pinac. theatr. botan. p. 289.

(z) Histor. general. plantar. p. 1377.

„Das Kraut Schinam, saget er, von den Arabern
 „genennet, ist zweyerley Geschlecht, deren das eine
 „unsern kleinen Kali nicht ungleich, ist ein drausche-
 „lichtes dickes Gewächs, welches viel dünnere Rüchlein
 „gewinnt, an denen oben durchaus gefüllte Knöpflein
 „zu sehen, und gleich darunter schmale spizige Blät-
 „lein in der Form und Krast des Kali wie gemeldet,
 „mit einer geringen Schärpfin, dieses ist unten gleich
 „weiß, und oben Aschenfarbig. Das andere gewin-
 „net auch viel Stänglein, welche wie das Schaf-
 „heu mit vielen Knöpflein oder Gleichlein abgesetzt,
 „daran unten eine dicke Aschenfarbige holzige Wur-
 „zel zu sehen (a). Pancovius gedenket erstlich auch
 des *Crichmi marini*, wie auch *Tragi*, *Nepae* *Theo-*
phrasti und des *Kronenkrauts*, gleichwie *Tabernae-*
montanus auch gethan hat, daß sie nemlich salzig seyn
 und schmecken sollen: Und hernach macht er von den
 eigentlichen Kalikräutern anben solche Zeichnungen
 und Beschreibungen, als keiner unter seinen Vorgän-
 gern erwiesen hat. Denn obgleich dessen erstere
 drey Figuren auf einerley hinaus laufen möchten,
 und aus lauter dicken runden an einander gestosenen
 Gliedern bestehen, ich auch die dritte Figur vor eine
 unrecht getroffene, nemlich vor die vormals gedachte
 nach dem durren Kraut abgezeichnete fast ansehen
 muß, so nehmen sich doch die ersten zwey eines vor
 dem andern noch um etwas aus. Das erste heißet
 er *Salicorniam* oder *Salicorniam*; das andere *Kali*,
Glasschmalz; das dritte *Kaligeniculatum*; das vier-
 te *Kali minus*, ein Kraut von gar schmalen Stachel-
 artigen Blättern; das fünfte *Kali magnum cochlea-*
tum,

(a) *Rauwolf. itinerar. p. 73.*

zum, dessen Samenschooten als Schnecken gewunden sind; das sechste, *Kali magnum Hispanicum*, oder wie es der Herr Menzelius bekannt gemacht, *Menzelianum*, so an Blättern dem Rosmarin gleicht, kleine Rosenblüthen hat, einen schneckenartigen Samen bringet, im übrigen wegen seiner harten holzigen Wurzeln und Stengeln fast unter die Staudengewächse zu zählen ist (b). Monf. Lemmery in seinem Dictionaire des drogues simples erzehlet unter dem Titel *Kali*, Französisch *Soude ou la marie*, folgende Gattungen: 1) *Kali Matth. Dod. Gal.* 2) *Kali majus cochleato semine C. B. Pit. Tournefort.* 3) *Anthillis altera salsa Com.* 4) *Kali vulgare L. B. Razi Hist.* 5) *Kali magnum sedi medii foliis, semine cochleato Adv.* 6) *Soda Lob.* 7) *Salsolae genus in hortis Isgarum vulgo, Caesalp.* Und überhaupt beschreibet er das *Kali* als ein Kraut, so drey Fuß hoch wächst, und mit länglichten dicken fetten zugespizten Blättern, mit einer gelben Blume von vielen Blättern und einer rundhäutigen Frucht, so einen Samen als zusammengerollte runde Schlängelgen in sich hält. Unter die Arten dieses Krauts bringet er ferner *Tragum*, und dessen zwar wieder sechserley an, welche aber wenig oder nichts unterschieden, sondern alle von einer grasfarbigen Blüte, schneckenartigen Samen, und stachlichten Blättern sind (c).

Endlich will ich noch Monf. Tournefort in seinen instit. rei herb. p. 247. nachschlagen, von welchem man als einem auf Reisen wohlzufahren und um die

(b) Pancovii Kräuterbuch, n. 36. seqq. et p. 223.

(c) Lemmery, p. 285. et 555.

die Historien der Naturalien sehr besorgten Mann die beste Vermuthung haben muß, daß er seiner Kräuter Kenntniss und Wissenschaft nicht von Hörensagen, sondern von selbst eigenen Nachsehen und Betrachtungen erlangt hat. Kali est plantae genus, schreibt er in seinen institutionibus rei herbariae, flore rosaceo, plurimis scilicet petalis in orbem positis constante, ex cuius medietate surgit pistillum, quod deinde abit in fructum fere globosum, membranaceum, singulari semine foetum, cochleae instar intorto, et plerumque petalis floris obvolutum. Nach dieser Beschreibung theilet er die Kalifrüchte in zweyerley Gattungen ein, in veras et spurias, d. i. in wahrhafte und unwahrhafte. Die ersten sind:

Kali maius cochleato semine.

Kali spinosum, foliis longioribus et angustioribus.

Kali spinosum, foliis crassioribus et brevioribus.

Siculum, lignosum, floribus membranaceis.

Fruticosum, hispanicum.

Tamarisci folio.

Genistae fronde.

Capillaceo folio villosa.

Unter die andern rechnet er Kali geniculatum maius. Kali minus album semine splendente. Kali minus villosum. Kali gramineo folio. Kali grassulae minoris foliis.

Eben dieser Autor erzehlet in seinem corollario instit. rei herb. p. 18. noch eilfferley Arten Kali, die man denen in seinen institutionibus selbst gedachten noch hinzu setzen solle, es kommt mir aber derselben keins außer ein Kali camphoratae foliis spinosum, so besonders vor, daß man es unter jenen und von andern

den Autoribus beniemten nicht schon bedeutet finden sollte. Parkinson in theatr. botan. p. 1285 gedenket eines Kali Aegyptii longissimis foliis, so der Figur nach an Blättern und Blumen fast wie gramin floridum aussiehet, und auch entweder ein gramin floridum falsum in der That ist, oder das Kali hispanicum Menzelianum beyh Pancouio seyn soll, und der Figur nach von diesem nur etwa an Grösse und Deutlichkeit abgehet.

Nun ist auf des Herrn Tourneforts Nachrichten unter allen bisher bengebrachtten zwar wol am meisten zu bauen. Damit wir andere Botanicos aber auch benbehalten, was sich thun lassen will, und also aus dieser Unrichtigkeit nur aus dem gröbsten herauskommen, so meynte ich die Vergleichung und Ordnung nicht übel zu treffen, wenn ich die Arten derer Kali oder Salzkräuter in diese Tabelle brächte:

Kali herbaceum

geniculatum s. vermiculatum

maius

minus villosum

gramineum

grassuloides s. grassulae et portulacae foliis re-

pens azoides Neapolitanum. v. Pancov.

n. 42. Anman. charact. plant. 297.

Spinosum s. Tragus

foliis longioribus

breuioribus et crassioribus.

Kali fruticosum

ficulum lignosum, floribus membranaceis

hispanicum

fol. tamarisci

cam.

camphoratae.
 rorismarini f. Menzelianum
 genistae
 capillaceo folio villoso.

(d) Wiewol, ich will auch diese Eintheilung nicht in allen vor vollkommen ausgegeben haben, sondern es nur dem Liebhaber zu fernerer Untersuchung überlassen, ja vom Kali herbaceo kan ich keine Schwierigkeit machen, auszusprechen, daß es auf zweyerley, nemlich geniculatum und spinosum ankomme, wohin die übrigen herbacea leicht gezogen werden können; und was die fruticosa betrifft, so können wir davon gar wenig sagen, weil sie in unsern Landen nicht gesehen, auch von Scribenten wenig gedacht werden. Doch will ich noch die vornehmsten Figuren und also die Sachen selbst im Bildnis hier mit anfügen, es mag nun die Ordnung und Benennung dererselben gemacht werden wie sie wolle; genug daß ich diejenige Art nach dem Leben auf das allergegenaueste abgezeichnet unter der ersten Figur vorstellig mache, wovon ich nur anizo eine und andere Anmerkung be-
 kannt

(d) Der berühmte Herr Morison beschreibet ein Kali crassulae folio oder mit Fettehemmenblättern, und ich glaube, daß dieses das Kali latifolium Pancouii nach der Fig. 8. sey. Ob nun gleich der Herr Parkinson in seinem Theatro botanico p. 1284. dieses Pankouii ein Kali spinosum nennet, so siehet man doch, daß diese beyden berühmten Botanici hierunter auf eins, nemlich auf eine so fette Art dieses Krauts, dergleichen Fettehenne ist, abzielen; ob auch schon das eine mit, das andere aber ohne Stacheln seyn möchte. Parkinson nennet es auch Kali floridum repens Neapolitanum p. 1285.

kannt zu machen vorgenommen habe (e). Der geneigte Leser wolle nur selbst die neun letzten Figuren gegen die erste betrachten, so wird man finden, entweder daß diese von jenen eine ziemlich besondere Espece ist, oder daß die Zeichner gehörigen Fleiß und Aufmerksamkeit nicht angewendet haben. Das andere muß ich fast daher glauben, weil ich doch bei keinem einzigen Autore dergleichen Abbildung, als diese meinige ist, finde, sie doch gleichwol allem Ansehen nach diese möge vor sich gehabt haben; und das erste kan ich mir deswegen nicht einbilden, weil dieses Kali in Deutschland, wo unsere meisten Herbaristen geschrieben haben, nicht so rar ist, daß es vor so vieler Augen sollte verborgen geblieben seyn. Es ist nemlich dasselbe ein wahres Kali oder Salzkraut, und zwar geniculatum oder vermiculatum, soll ich sagen, maius oder minus, das weis ich nicht, weil ich weder eine grössere noch kleinere Art im Leben gesehen habe. Ja stehet es doch auf einem Fleck, von unterschiedlicher Grösse, gleichwie wir an allen Kräutern gewahr werden; da es nun manchmal wol

(e) Vid. Fig. I. Da ich diese wenige Untersuchung geschlossen und entworfen, so kommt mir in denen deutschen Actis eruditorum (oder will es Wahl haben) in gelehrten Zeitungen eine Recension des 1717 Jahres der histoire de l'academie royale des sciences à Paris vor Augen, welche, obzwar nur mit zwey Worten besaget, daß Mons. de Jussieu eine Beschreibung des Kali hispanici supini annui, sedi foliis breuibus, und also vermuthlich eines dergleichen von unsern Kali geniculato Germanorum rausgegeben, muß aber beklagen, daß ich besagtes Jahr diese berühmte Historie noch nicht habe zusehen bekommen können.

wol eines Schuh hoch wachsen möchte, es aber vielmals auch nicht halb so hoch stehet, weil sich seine Zweige wegen der Fettigkeit leicht nieder drücken, so möchte man es wol vor ein Kräutlein umgekehrt von einer Spannen hoch passieren lassen. Nach seiner übrigen Gestalt ist es ein niedriges fettes sehr saftiges Pflänzgen wahrhaftig ohne Blätter, bestehet nur in dicken (bis einem mittelmäßigen Gänsefuß zum stärksten) runden, grünen, oben naus braunrothen langen fast denen Haselkäzgen gleichenden Zapfgen oder Würstgen, welche gleichsam von lauter Gliedern zusammen gesetzt, und an jeder Fuge gleichsam als mit ein paar Schüppgen oder Flügelgen bedeckt sind, und welche Schüppgen so genau am Stengel anliegen, daß sie gar nicht vor Blätter anzusehen, auch kaum mit dem allerzartesten Messer abgesondert werden können. Es ist dasselbe an Farbe zweyerley, eines ganz grün, das andere ganz braun, wie ich sowol bey Deuditz, als ohnfern davon, bey Rößschau, wo auch Salzquellen und Werke sind, mit Fleis angemerkt habe. Die andere und dritte Figur möchte ihm noch am meisten gleichen, und wenn es durre worden ist, so kommt es der dritten am ähnlichsten bey; Dahero ich noch beständig glaube, daß diese dritte nicht eine besondere Art anzeigen könne, sondern daß der erste Zeichner die erste oder andere aber nicht frisch, sondern well und durre vor sich gehabt haben mag, wo er nicht die Schuld einiger Unachtsamkeit oder Ungeschicklichkeit über sich nehmen will. Die Seeländer zum Theil nennen es Mauerpfeffer, die Niederländer Crabbequel, weil es wegen der Fettigkeit und Farbe einem *Sedo minori* fast

fast gleichet, auch es der Herr Doctor Ettmüller unter die Species sedi hinrechnet. Doch ist es in Ermangelung förmlicher Blätter von einem wahren Sedo noch unterschieden, es müßte denn noch eine andere Gattung, nemlich ein Sedum afolium mit unwissend vorhanden seyn (f). Was Lonicerus, so es auch der kleinen Hauswurz vergleicht, von denen neben denen Blätlein wachsenden kleinen runden Knöpflein, und von dem hierinnen beschlossenen kleinen Sämlein angiebt, das kan ich also von meinem vorsehenden Kali auch nicht sagen, ohngeachtet ich doch unzählige Stäudgen, und solches in der schönsten Herbstzeit, da die Kräuter nach dem besten Sommer zu aller möglichen Vollkommenheit gelanget seyn müssen, in den allergenauesten Augenschein gezogen habe. Wenn nun, (kan ich hier unerwehnet nicht lassen,) ein Kraut in unsern Landen zur Blüte und Frucht nicht kommet, so muß es wahrhaftig entweder ein ausländisches seyn, welches unserer rauhen Luft nicht gewohnt ist, oder es ist ein Aspermon und Ananthon, welches von Natur weder zu blühen noch Früchte zu bringen pfleget: Jenes kan ich darum nicht sagen, weil dieses Kali von sich selbst ohne Mistbeet und Glashaus wächst, auch nimmermehr zu vermuthen, daß es jemand aus der Levante oder von den Spanischen Küsten nach Sachsen werde transportiret und bey Rörschau und Deuditz in die freyen Felder gepflanzt haben: Also werde ich genöthiget, das andere so lange zu glauben, bis mir es jemand blühende und mit Samen weisen wird, wenn ich auch gleich mein Tage nichts von der

Gene.

(f) Thöldens Haligraphia p. 321.

Generacione aequiuoca gehöret hätte. Sein Geburtsort wird von allen Scribenten an Meerusfern oder an solchen Gegenden angegeben, wo Salzquellen oder gesalzene Seen befindlich sind, wie ich es denn, wie gesagt, ohnweit Merseburg und Lützen, wo die bekannten Salzwerke sind, im freyen Felde in großer Menge wachsend gesehen, und von dar zur Untersuchung mit nach Hause genommen habe, es auch bey Seeburg am gesalznen See, im Magdeburgischen und andern dergleichen salzigen Gegenden soll gefunden werden.

Der berühmte Herr Doctor Ettmüller erzehlet in seiner Chymie von einem dergleichen Kali, so in Egypten am Fluß Nilo, den er nitrosisch nennet, wachse, und daher auch einen nitrosen Geschmack habe, welches er aber wol nicht von dem heutigen Salpeter, sondern von einem Sale Nitri, nemlich Alkali, verstanden wissen will (g).

Zum wenigsten kan ich nicht glauben, ist auch mit Exempeln nicht zu erweisen, daß ein warhaftiges Kali an ungesalznen und solchen Orten wachse, wo weder Meerwasser noch Rochsalzquellen den obern Erdboden durchdringen oder wässern; allermassen man nicht Ursache zu gedenken hat, daß das wirklich darinnen befindliche Rochsalz in diesem Kraut durch eine neue Mischung und Geburt werde, sondern daß es sich aus dem unterliegenden salzigen Grund und Boden mit der Feuchtigkeit dahinein ziehen mag. Oder, so auch ein also gestaltetes Kraut als ein junges Keimgen an ungesalznen Orten möchte gepflanzt werden und wachsen können; so ist doch nimmermehr

(g) Chymia Ration. et Exper. p. 7.

mehr zu vermuthen, daß es an Küchensalz also zunehmen würde, gleichwie es doch an Grösse geschehen könnte: Denn es ist ja das Kochsalz eigentlich kein Pflanzenmisktum, noch ein solches, dergleichen durch das Fermentum specificum der Pflanze, oder wilst du sagen, durch ihre vim specificam also entstehen könne, gleichwie etwa der Zucker im Zuckerrohr oder in rothen Rüben auch ohne dasenenden gezuckerten Boden zu werden und zuzunehmen pfleget. Ja wenn wir diejenigen Kräuter, welche die Botanici unter dem Titel Kali oder Salzkraut aufführen, alle mit einander zusammen nehmen, so wird es Mühe genug haben, ich will nicht einmal sagen, dieselben alle in eine Classe zu bringen, sondern nur die besondersten vor eine eigene Gattung von Kräutern, welchen das Kochsalz eigenthümlich seyn soll, auszugeben und zu behaupten. Denn ich will geschweigen, daß sie einander so ungleich sehen, und zwischen manchen, z. E. dem Geniculato und Spinoso Hispanico gar nicht das geringste Merkmal zu spüren, worauf sich ihre zusammengerathene Elafirung gründen sollte: Eins ist eine Art des Meerfenchels, ein anderes des Bockskrauts oder Tragi, eines gleichet dem Portulac wie auch der Fetztenhenne, eins dem Kackenträublein oder Mauerpfeffer; Und es steht dahin, ob die staudigten Kalikräuter nicht also anzusehen wären, daß, anstatt, da man sagt: Kali tamarisci foliis, rosmarini oder genistae foliis, u. d. g. man es vielmehr umkehren und sagen sollte: Rosmarinum salsum, tamariscus salsa, genista salsa, u. s. w. Sondern ich will nur dieses zu bedenken geben, daß das Kochsalz diesen sogenannten Kalikräutern nicht allein, sondern

(Flora Sat.) Do auch

auch andern im gesalznen Erdreich etwa stehenden Kräutern mitgetheilet werde, und vielleicht allen, oder doch denen meisten zu Theil werden kan, wie ich denn auf dem Rösschauer und Deuditzer Salzboden unter andern Conyzam salsum, gramin floridum salsum, holosteum salsum, iaceam salsum, hieracium salsum, und zwar alle in ihren natürlichen gewöhnlichen unveränderten Gestalten, und zwar in solcher Ferne von den Gradirhäusern gefunden habe, daß man nicht auf die Gedanken kommen darf, als wenn diesen gedachten Kräutern nur von außen etwas von salzigen Wässerigkeiten wäre angespenet worden; welches zwar auch darum nicht zu gedenken ist, weil andere etwa dabey stehende Kräuter zum wenigsten die Gräser von Salzigkeit nichts merklich führen noch zum Geschmack bringen. Was das Geniculatum oder Sediforme betrifft, so möchte dieses noch eher vor andern ausgenommen seyn, und als eine besondere, obgleich dem Sedo ziemlichgleichende Geschlechtsart von den andern beschriebenen und abgeseilderten Salzkräutern den Vorzug nehmen, und den eigentlichen Namen eines Kali behaupten können. Denn erstlich ist doch meines Wissens kein Sedum in der Welt, welches ohne Blätter befindlich wäre, und wenn auch eins wäre, so müste es doch Blüten und Samen wie ein anderes Sedum treiben, und wenn auch dieses nicht seyn müste, so müste man doch dieses vermeynte Sedum auch sowol anderweit als neben dem gesalznen jemals ungesalzen finden, wenn es hier nur blos zufälliger weise die Salzigkeit an sich nehmen, und kein eigenes Pflanzengeschlecht seyn solte; es würde ja neben dem gesalznen in der Nähe, wo das gesalzene Erd-

Erdreich aufhöret, auch ein süßes wachsen, da ich doch in eben gedachten Gegenden ein solches nicht habe finden können. Das weis ich wohl, daß die Körper nach Beschaffenheit derer ihnen zugehenden Säfte in ihrer Gestalt etwas, ich sage, etwas geändert, z. E. grösser oder kleiner, fetter oder dürstiger, wie auch etwas anders gefärbet werden können; aber zu glauben, daß ein Pflanzencörper in Ansehung seiner Blätter als seines fast vornehmsten Characters sich so verändern könne, daß, da er gewöhnlich mit Blättern begabet ist, er hier kahl und ohne alle Blätter wachsen soll, darzu wird Erfahrung schwerlich vorhanden seyn. Mit einem Wort: Die *Planta geniculata sediformis salsa* verdienet vor andern Kali genennet, und also unter dem Titel einer eigenen Pflanzengeschlechtsart gebracht zu werden; obgleich die Levantiner und Spanier die *herbam salsam fruticosam*, ja wol mehr als eins dergleichen, welches sie zum Sode machen, gebrauchen, um des darinnen enthaltenen Rochsalzes willen also zu nennen pflegen, auch eben darum so kan genennet werden.

Was den Gebrauch anlanget, so wird es nicht so wol zum Nutzen der Medicin, als vielmehr zum Glasmachen, im übrigen zur Seifensiederer (h) angewendet.

(h) Alle Pflanzenasche, sie sey nun rochsalzig oder nicht, wird *Alcali* genennet. Es ist nur eine Wahrscheinlichkeit, daß weil Kali a radice מלחן torrefecit, incinerauit, hergeführt werden kan, ratio denominationis darinnen stecke, und was die Rabbinen vom מלח oder wie es Lutherus gegeben, von der Seife derer Wäscher über

det. Doch irret sich Dodonaeus gar sehr, wenn er das Salzkraut innerlich vor schädlich zu gebrauchen hält, weil es nicht allein übermäßige Blutflüsse bey Frauenzimmer, sondern auch allzustarkes Harnen verursachen solle; oder man müste es denn von dem Mißbrauch verstehen; denn man ja nicht allein dieses Kraut, wenn es gebrühet worden ist, zu einem überaus guten Salat machen, und dabey das Salz ersparen kan, sondern auch das Salz an sich selbst, welches in diesem Kraut vornemlich ist, im menschlichen Leibe nicht vor schädlich gehalten wird. Ich glaube vielmehr, daß es in seiner gehörigen Mase und zu seiner Zeit ein sicheres gutes Diureticum und Emmenagogum abgeben mag, und daß das darinnen stekende Kochsalz, weil es die Natur mit andern Kräuttersäften künstlich vermischt hat, noch lange nicht so bedenklich sey, als das rohe Kochsalz an und vor sich selbst, wenn ja in diesem Stück etwas bedenklich fallen sollte.

Weil wir auf das Glasmachen kommen, so fällt mir ein, daß ich mich nur gleich in die Glashütten hätte begeben sollen, und bey Ungelehrten die Nachricht von diesem Kraut besser finden können: wolan ich will noch nachholen und erzählen, wessen uns Merretti über den Neri in des Herrn Kunkels arte vitraria benachrichtiget, wenn wir Gedult haben wollen, ein paar Seiten aus diesem Buch, welches doch nicht einem jeden beyhanden ist, anzuhören, und dabey vom Herkommen und Gebrauch der Sode eins und das andere

den Malachiam schwagen, läffet sich sowol davon, als von einem Kalifraute, als von der daraus gefertigten Seife hören. Vid. Langii Dissertat. de Herb. Borith.

bere zu vernehmen. Antonius Neri in der Glasma-
 cherkunst beschreibt umständlich, wie aus der Levan-
 tischen Rochetta und aus der Spanischen Sode, als
 denen vornehmsten Stücken, das Crystallglas gemacht
 werde, und merket dabey an, daß das andere zwar salz-
 reicher, hingegen ein etwas blauliches, und also nicht
 ein so schön weißes Glas als das erste gebe. pag. 2.
 „Eins, sagt Merretti in seinen Anmerkungen hierüber,
 „bedeutet hier so viel als das andere, sind nichts als
 „die Aschen von einer Pflanz, jedoch in ihrer Gü-
 „te unterschieden. Dieses Kraut wird vom Autore
 „in der Vorrede Kali genannt, bey welchem Namen
 „es auch bey den andern und meisten Schreibern,
 „wiewol in geringer Veränderung benamet wird.
 „Alpinus im Buch von Egyptischen Pflanz, nen-
 „net es Kalli und Kallu: andere aber Cali; Gesne-
 „rus Alkali; Loebelius Soda; Dodonaeus Salicor-
 „nia; in Französicher Sprache wie auch in der flo-
 „nischen Historie wirds genannt Salsola; bey dem Ca-
 „merario, Cordo, Fuchsio und Lusitano heisset es
 „Anthyllis des Dioscoridis, welches aber Matthioli
 „in der Schusschrift wider Lusitanum gründlich wi-
 „derleget hat, indem er dafür hält, daß diese Pflanze
 „bey Kergeß in Mauritaniën wächst; Endlich wird
 „es Anthylloides von dem Thilio geheissen. Die
 „Namen Soda, Salicornia und Salsol werden, wie be-
 „wußt, von dem Worte Salz hergeleitet, als dessen
 „es sehr viel bey sich hat: Also handelt von der Be-
 „kanntschaft, Alterthum und Namen unser Hochge-
 „lehrter und wohlbekannter Herr Doctor Turner in
 „seinem Kräuterbuch. Diese gedachte Pflanze hat,
 „so viel mir wissend, keinen Englischen Namen,

„ohneachtet es an vielen Orten häufig bey uns
 „wächst, und habe ich niemand können antreffen,
 „der solche kennete. Damit sie aber gleichwol ei-
 „nen Namen bekomme, so wird sie füglich die Salz-
 „wurzel geheissen, dieweil es am Geschmacke salzig
 „ist, oder Glaskraut, dieweil dessen Asche zum Glas-
 „machen dienlich ist. Parckinsonius schreibet, daß
 „sie von unsern Leuten Froggras oder Crabgras, zu
 „Deutsch, das Frosch- und Krebsglas genennet wer-
 „de, vielleicht darum, dieweil es dergleichen Thieren
 „zur Nahrung dienet, indem es einen substantiali-
 „schen Saft hat, der wegen seiner temperirten Sal-
 „zigkeit dem Maule angenehm ist. Calpar Bauhi-
 „nus erzehlet in seinem Pinace von gedachter Pflanz-
 „ge zehnerley Sorten, deren Namen und Beschreib-
 „ung, dieweil sie nicht hieher gehören, lassen wir
 „aus; wollen aber nur von dreyerley gedenken, als
 „aus welchen, wie Alpinus im zwey und vierzigsten
 „Capitel berichtet, daß die Alexandrier, und die übr-
 „gen Egyptier ein Pulver zur Bereitung des Gla-
 „ses und der Seife bereiten. Die erste Art ist das
 „knötige Kali, die andere wird von erlichen, als bey
 „dem Alpino, Anthyllis, vom Columna aber Kali
 „repens Neapolitanum, oder das Neapolitanische
 „Kali genannt, als welcher solche Pflanzen zu Nea-
 „polis wachsend gefunden hat, und beschreibets, daß
 „sie zum Glasmachen diene; Die dritte Art wird
 „eigentlich in Egypten gefunden, darum wird es auch
 „von obgedachtem Autore Kali genennet, es hat sehr
 „lange und zottigte Blätter. Ausser diesen erwähn-
 „ten dreyerley Sorten habe ich die vierte gesehen,
 „dergleichen ich auch eine bey mir habe, sie ist in den
 „Sässern

„Fässern mit dem Pulverlein überkommen, und wird
 „von den Botanicis das dornigte Kali geheissen. Un-
 „ter diesen viererley Arten wächst die erste und leg-
 „te Sorte allhier in Engelland häufig, nahe bey der
 „Rheins, auch noch an andern Orten, die nahe am
 „Wasser oder an der See liegen. Unsere Glasma-
 „cher aber wollen die Aschen aus diesem dornigten
 „Kali zu der Bereitung des Crystalls oder andern
 „Glasen nicht brauchen. Man hat auch auf der
 „Glashütten aus der Erfahrung befunden, daß die-
 „ses Kraut auf ein glühendes Eisen gelegt, fast ganz
 „im Rauch weggehe, oder doch sehr wenig Salz hin-
 „ter sich zurück lasse; da hingegen das Kali, welches
 „aus Orient kömmt, wenn es in dergleichen Art
 „auf glühend Eisen geleget wird, gehet fast alles in
 „eine schwärzliche und salzige Asche, als welche
 „demselben eigentlich zukömmt. Dieses Kraut Kali
 „krümmet sich, so es gebrannt wird, gleich einem
 „Wurm zusammen, erhält die Feuerflamme lange,
 „und giebt ein scharfes, doch weisses Salz: Dasje-
 „nige aber, welches bey uns in Engelland wächst,
 „so es gesammlet wird, hat einen Geschmack dem
 „Meerwasser gleich, und ist ganz salzig, auch ziehet
 „es sich zusammen, so es an feuchten Orten aufbe-
 „halten wird, welches ein Salgamarius oder ein sol-
 „cher, der eingemachte Sachen verkauft, mit seinem
 „Schaden erfahren hat, indem er solches an statt
 „des Krauts Crithmi gesammlet hatte; denn als er
 „solches gewaschen, und in einem scharfen Eßig, um
 „eine Murie zu bereiten, eingebeizet, so hat er befun-
 „den, daß wenig übrig geblieben, sondern es wurde
 „vom Eßig der mehrere Theil verzehret. Dieser

„große Unterschied nun in Ansehung des Erdbodens
 „wird nicht so sehr an diesem Kraut Kali, als auch an
 „andern dergleichen Kräutern wahrgenommen, als
 „an dem Toback, ob er gleich von einerley Samen
 „kömmt; item an dem Canarien- und am Rhein-
 „wein, welcher von einem Rebenstock herkömmt, wie
 „auch an der Cicuta oder Schierling des Griechen-
 „oder eines andern Landes, und noch viel andern der-
 „gleichen Kräutern, die alle in einem Lande besser
 „oder schlechter als in andern gerathen, und auf der-
 „gleichen Art wird das levantische Pulverlein von
 „der Soda unterschieden. Diese mancherley Arten
 „und Sorten des Krauts Kali, wiewol sie natürlich
 „aus dem Wasser hersür kommen, und gemeinlich
 „nahe bey dem salzigen Wasser wachsen, so werden
 „sie doch in Spanien und Egypten bey dem Mit-
 „telmeer gesäet: welches ohne Zweifel in diesen hei-
 „ßen Ländern viel bey der Quantität, Schärfe und
 „Spirität dieses Salzes thut, absonderlich in Eryp-
 „ten, welches niemals keinen Regen hat, sondern es
 „wird dieses Land allemal einmal des Jahres von
 „dem Nilfluß überschwemmet und besuchet, wel-
 „cher viel Erden und Koth hinter sich läßt, wie ge-
 „nugsam bekannt ist. Die Arten aber dieses Krauts
 „werden in gedachten Ländereyen mitten im Som-
 „mer, da sie am häufigsten zu bekommen, abgeschnit-
 „ten, und wenn sie an der Sonnenwärme getrock-
 „net, auf einen Haufen gesammelt, und über eiser-
 „nen Roß verbrennet; da denn die Asche herab in
 „eine Grube fällt, und hart oder zu einem Stein
 „wird, welchen man aufhebet, und wie Loebelinus
 „will, den Namen Soda bekömmt. Wenn, oder zu
 welcher

„welcher Zeit man dieses Kraut zu gebrauchen an-
 „gefangen, ist unbekannt; Die ersten aber unter de-
 „nen, welche solches Kraut erfunden, und ihm einen
 „Namen gegeben haben, sind die Araber gewesen,
 „welches die Sylbe Al als eine Arabische Particula
 „genugsam ausweist. Unter den Physicis, welche
 „von gedachtem Kraut etwas Meldung thun, ist Se-
 „rabio und Auicenna, die solches wider den Stein,
 „Geschwür und Augenmängel recommendiren. Loeb-
 „elius vermennet, daß wir die Wissenschaft von
 „diesem Kraut, samt dessen Namen und Bereitung
 „von den neueren Griechischen und Arabischen Philo-
 „sophis empfangen haben, als welche in der Ehy-
 „mie sich übende, mit dem Glase zu thun hatten, da-
 „von sind des gedachten Loebelii aduersaria p. 169.
 „zu lesen. Allein so viel die Griechen und ihre Wis-
 „senschaft von diesem Kraut betrifft, bin ich einer an-
 „dern Meinung. Denn es wird weder bey den
 „Griechischen Physicis noch andern Schreibern nicht
 „das geringste von diesem Kraut gedacht, über die-
 „ses so hat es in der Griechischen Sprache keinen
 „Namen, dahero ist zu schliesen, daß die Wissenschaft
 „von diesem Kraute ohne allen Zweifel von denen
 „Arabern oder von einigen andern Leuten der vori-
 „gen Zeiten sey auf uns gebracht worden (i).

Bis hieher die Worte des Merretti, auf welche
 sich Kunkel mit großer Zuversicht beruft. Da nun
 Neri zwar nebst des Krauts Kali und seiner Asche,
 etlicher anderer Kräuter, insonderheit Farnkraut,
 Bohnenstroh, Disteln, Binsen, Rohr, Brombeer-
 sträucher,

(i) Ars Vitrar.

sträucher, Kohlfrault, ic. gedenket, im übrigen aber auf die Sodam und Rochetram die meiste Rechnung machet: So giebt der Wohlersfahrne Herr Kunkel denen Deutschen zum Trost, und denen Naturverständigen zur Anmerkung so viel Nachricht, daß wir jener ausländischen Sachen und fremden Salzkrauter zum Glas gar wohl entrathen, und uns an unsern inländischen Kräutern und Aschen zulänglich erholen können.

„Hier möchten vielleicht die Deutschen fragen, sagt er, woher nehmen wir das Levantische Pulver? Denen gebe zur Nachricht, man nehme, was vor Art Kraut man wolle, als Farnkraut oder anders so man häufig haben kan, und brenne die zu Asche, und mache eine Lauge daraus, ja nimm nur gemeine Asche, (doch ist die aus Kräutern eher zur Subtilität zu bringen,) oder noch näher, Potasche, löse die oft im Wasser auf, und laß sie durch einen Filz laufen, und so du das, wie oft erwehnet, wiederholest, so kanst du aus allen Dingen, worinnen ein Salz ist, es von einerley Schönheit haben. Hätte also der Autor diese Mühe in den vielerhand Umständen derer Salze nicht bedurft. Denn ich habe durch die Erfahrung gelernet, daß die Salze in den Kräutern und Gewächsen nach genugsamer und vielmaliger Calcinirung und Auslaugung einerley sind, und daß diese mannigfaltige Unterschiedlichkeit ohne sonderbaren Nutzen und Nothwendigkeit ist (k).“

Und es scheint nichts auszutragen, man möchte diß oder ein ander Kraut zur Asche, Potasche und Sode gebrauchen: Allein mit den gesalznen Kräutern und mit der fremden zu uns gebrachten Sode hat es doch einige

(k) Ibidem p. 39.

einige andere und nicht zu verwerfende Bewandnis, denn das Sal commune so in herbis salis steckt, ist ja etwas ganz besonders, und vom gemeinem Alkali unterschiedenes, wie sollte nun ein ausgelaugtes Aschensalz, in dessen Kräutern kein Kochsalz jemals gewesen, z. E. Sal Tartari, Potasche, zc. mit demjenigen, worinnen dasselbe so häufig befindlich, z. E. in Alkali Herbae Kali und in der Sode in gleichem Paar gehen können, es sey denn, daß man nur in Ansehung des Glasmachens davon rede? Es stehet dahin, ob nicht noch mehrere Kräuter als die Salsae und Non-salsae, und mehrere Alkali, nemlich einiger Nonsalarum gegen einander gehalten, nicht allein in diesem sondern auch andern Puncten unterschieden, und wie weit Tachenius mit seiner Ununterschiedlichkeit der Alcalien Recht behalten werde; Denn obgleich der rechtschaffene Kunkel die Alcalia alle vor einerley nehmen möchte, auch will befunden haben, so ist hingegen zu wissen, daß er hier nicht eben als ein scharfsichtiger Naturkündiger, wovor man ihn sonst muß pafiren lassen, sondern nur als ein Glasmacher gehandelt und geredet hat, bey welchem es auf so genaue Anmerkung nicht ankömmt; Ferner weis ich nicht, und zweifele, ob er um dieser subtilen Wahrheit willen die meisten Arten von Alcalien auf die Probe und Gegenprobe auf das eigentlichste gesetzt habe; und über das alles steckt unter dieser Meinung ein offener Selbstbetrug, indem man das Alkali vor ein Principium hält, wornach freylich eins wie das andere seyn müste, welches es aber in keine Wege, sondern ein Mixtum ist, wie wir oben gehöret haben; Denn muß man dieses einräumen, so fällt

der

der ganze Beweis über einen Haufen, als wenn es unmöglich wäre, einige Unterschiedlichkeit der Alcalien als solcher, die von unterschiedlichen Kräutern und Holzwerk, und also unterschiedlichen Compositis genommen sind, in ihrer Mixtion, ich will nicht eben sagen, von etwas fremden beygemischten, sondern nach mancher Pflanzen Arten sich doch ziemlich ausnehmenden Eigenschaften und hieraus zu folgender Mischungsart und Gradation zu suchen und zu erlangen. Ich kan freylich nicht sagen, daß z. E. Eichenholz vor Rüfernen, Holz vor Kräutern, Kräuter vor Samen, 2c. ferner Erbsenstroh vor Heu, u. s. w. ein ander Salz und Glas geben, aber ich muß auch dergleichen Proben aus Mangel der Gelegenheit wol ungemacht lassen, und wenn ich indeß die überaus und auf eine unbegreifliche Art zarte Ausdehnung des farbigen Wesens und also desselben fast nicht zu wägenden Wenigkeit in der Glasmasse bedenke, so mag ein aus gedachter und dergleichen Materien per se gefertigtes Glas vor dem andern leicht etwas subtilfarbiges oder mehr und weniger farbiges, und also doch etwas wenigens verschiedentliches vor dem andern an sich haben, welches ein bloßes oder flüchtiges Auge bey einer nicht genauen Gegeneinanderhaltung freylich nicht wahrnehmen wird. Inzwischen sey ihm, wie ihm wolle, so wird doch die Sode aus solchen Kräutern gemacht, welche gesalzen sind, und daher den Namen Kali führen, und zwar nicht etwa aus diesem und jenem besonders, sondern wie sie solche an Meerusern finden mögen, und wer weis, ob sie nicht ungesalzene Vegetabelstücken und allerhand Gestrüppe mit darunter nehmen, wie sich denn manchmal solche Köhlgen mit darunter finden, welche

welche nicht von eigentlichen Kräutern seyn können. Ob sich unser Kali geniculatum nicht auch darzu schicken möchte, wiewol es schwerlich brennen und verbrennen will, daran solte wol nicht zweifeln.

Das II. Capitel, Vom Kali Geniculato, nach Chymischer Untersuchung.

Gleichwie ich jederzeit mehr Freude an natürlichen als an gekünstelten Dingen oder mehr an Körpern vt mixtis, viuis et physicis, als an solchen vt arte structis et formatis empfinde, wenn gleich jene als eine armselige Bauerhütte gegen einen Fürstl. Pallast aussehen: Also kan ich nicht ausdrücken, mit was vor Vergnügen ich dieses Kalikrauts in seinem Leben und Erdreich zum erstenmal ansichtig worden bin. Weil ich mir nun ohnedem schon einmal vorgenommen hatte, in der Untersuchung eines natürlichen Körpers einen mir höchst angenehmen und nicht unnützen Zeitvertreib vorzunehmen, so erwählte ich dieses um so viel desto lieber, weil ich dabey Gelegenheit zu finden vermeynte, auch fand, von etwas Erkundigung einzuziehen, auch meinem Nächsten mit Nachrichten zu dienen, dergleichen noch von keinem Vorgänger geschehen ist, auch aus den Sängern nicht kan gesauget werden. Ich will also meine Arbeiten, so ich damit angestellet und ausgeführet habe, umständlich und wie sichs gehöret in einen summarischen Begriff bringen, damit derjenige, so weiter hierinnen etwas versuchen möchte, wissen möge, was ich gethan und wo ich geblieben bin, so fort, was zu Darstellung ei-

ner

ner vollkommenen Historie von diesem Kraut, noch weiter damit vorzunehmen übrig sey.

Erstlich habe ich dieses Kraut, wie ich mir solches von Deuditz bey Lützen theils selbst geholet, theils habe zubringen lassen, auf die Probe gesetzt, wie viel es Wasser und wie viel es Erde in sich halte, und mit aller Behutsamkeit also damit verfahren. Nämlich ich habe ein Pfund desselben, so ganz frisch und schön, zum reinesten und von allen fremden Dingen wohl gelesen war, mit einer Scheere gröblich zerschnitten, in einen Glaskolben pur und allein gethon, setzte dabey einen Helm drauf, und distillirte es aus dem Balneo, damit ich sein übergehendes Wasser fangen und betrachten könnte, und da es vier Tage und Nächte darinnern gegangen hatte, so fand ich sechs bis sieben Unzen Wasser in der Vorlage, so fast von keinem Geruch war, welchen doch manchmal auch solche Kräuter, die keinen Geruch haben, z. E. *Plantago maior*, auf das allerlieblichste zu geben pflegen. Im Kolben war freylich noch alles naß und schmierig, doch dabey ohne Gestank, wie man wol bey so gelinder Wärme als ich gab, da in vier Tagen ein Kraut, zumal ein so saftiges, leicht in Gährung gerathen kan, hätte vermuthen sollen; Ich nahm daher alles zusammen fleißig heraus, trocknete es behursam, und da hatte ich jußt sechs Loth und ein halb Quentgen so dörres Kraut, daß sich leichtlich wie Staub mit den Händen zerreiben lies; Ich häufte es zusammen auf eine reine thönerne Platte, und wolte es als einen Mäuler zu Asche brennen, und zwar an einem Ort, da mir die Luft nichts zerstäuben konnte, allein es wolte nicht fort brennen, da doch ein sonst dermaßen gedürretes

dürretes Kraut wie ein Zunder ist, sondern löschete so vielmal bald wieder aus, so vielmal ich es mit einem Spängen angezündet hatte; und dieses vermuthlich wegen des darinnen enthaltenen vielen Rücken-salzes, welches nicht allein an sich selbst wenig Phlogiston hat, sondern auch mit seiner mineralischen Erde dem Pflanzenphlogisto in seiner Anzündlichkeit im Wege seyn mag. Dahero that es in einen Schmelztiegel, und suchte es mit Kohlen zu durchglüen, ohngeachtet ichs nun an Feuer nicht fehlen liese, und mich lange damit rumgesudelt hatte, so konte ichs doch zu keiner rechten Asche bringen; musste es also endlich in Töpferofen schießen, und da erhielt ich eine weisliche braun röthliche bröckliche Masse, dritthalb Quentgen, welche mir im Angris wie eine Potasche, am Geschmack aber wie ein Kochsalz vorkam, und um mich in dem Geschmack nicht zu betrügen, so goß ich auf dieses Salz ein gemeines Scheidewasser, welches denn zwar ein klein Bemerkgen mit demselben, aber nicht eine halbe Minute effervescirte und zischte, auch dasselbe so unverändert lies, daß ich nach wie vor nichts als Kochsalz an demselben schmecken konte. Hieraus sehen wir unter andern, daß ein Pfund frisches Kraut noch nicht den dritten Theil dörres gebe, so gar viele in ihm seyende Feuchtigkeit ist daraus zu schliessen.

Zum 2) habe ich um sein inwendiges nach seinem Erdtheil, insonderheit dem salzigen zu erkennen, ein viertels Pfund wohl getrockneten gereinigten Krauts mit Brunnenwasser in einem Glase wohl ausgelocht ausgelaugt, und so lange wieder Wasser zugegossen, bis das Kraut gar nicht mehr schmeckte, endlich dieses
ausge-

ausgedruckt und diese Brühe alle zusammen mit ziemlichen Feuer und jähling evaporiren lassen. Da es nun aus dem größten eingekocht war, so habe ich es auf dem Stubenofen zu gelinder Verrauchung vollends hingesezt, und nach zwey bis drey Wochen darinnen ein braun viereckig Salz gefunden, so da wog ein Loth anderthalb Quentgen: Das Residuum, so nun fast Honigdicke worden war, wolte weiter zur Crystallisirung verrauchen lassen, aber ohngeachtet es doch noch nach Kochsalz schmeckte, so wolte sich doch wegen der Honigdicke nicht weiter aussondern, oder sich doch nicht reinigen. Nun that ich, weis selbst nicht mehr warum alles zusammen, nachdem ich alles schmierige Wesen gelinde getrocknet hatte, pulverfirt in eine gläserne Retorte, goß etwa ein Loth Brunnenwasser darzu, und distillirte es per gradus; nachdem etwas phlegma übergangen war, so äußerte sich nicht allein ein vollkommener Geruch von einem Sale volatili, sondern es legte sich auch etwas weißes Florumarziges, wiewol so wenig im Halse an, daß ich damit nichts versuchen konte; Endlich fieng bey Erhöhung der Hitze die Masse am Boden an zu knastern und zu prasseln, daß ganze Stücken in die Vorlaae sprangen, mußte daher mit dieser Arbeit aufhören und alles wieder heraus nehmen. Hingegen solvirte ich alles zusammen mit vier bis fünf Unzen Brunnenwasser, die Solution filtrirte ich, das filtrirte distillirte ich wieder, da gieng denn wol ein brandig Wasser, aber ferner kein Sal volatile über, crepitirte auch nicht, wie vormals, durchglüete es daher nach und nach wie im Glase dergestalt, daß es in einen Kuchen zusammen floß; Diesen Kuchen so ganz weiß aussahe, iratirte

tractirte ich abermals mit solviren, filtriren und evaporiren, so kriegte denn ein schloßweises crystal-
linisches cubisches Salz, in allen als ein lauterer
Sal gemmae, und zwar 1 Loth 1 Quentgen und 40
Gran, mochte wol noch ein Quentgen ohngefähr aus-
tragen, so sich in der Arbeit verschmieret hatte und
etwa noch im Residuo unscheidbar geblieben war.
Wenn ich nun vorhin aus 6 Loth und ein halb Quent-
gen dörren Krauts nicht mehr als anderthalb Quent-
gen Salz, hier aber aus 8 Loth dergleichen 1 Loth 1
Quentgen und 40 Gran, und also hier mehr als noch
zweymal so viel Salz erhalten habe, so muß eine von
diesen vier Ursachen dahinter seyn. Entweder es ist
im Töpferofen etwas verschüttet worden, oder das
Salz hat sich so vielen theils in dem freylich starken
lange anhaltenden Feuer volatilisiret; oder die Vor-
arbeit, da jenes 4 Tage und Nächte bey der angesehe-
nen Distillation doch zufälliger Weise gleichsam ge-
kocht worden ist, hat diesen Unterschied des Gehalts
verursacht, welches ich zwar am allerwenigsten glau-
ben kan. Oder es sind einige Stauden des Kali
fleckweise vor andern salziger, wie denn ein Flecken
vor andern mehr salzig seyn kan. Hier will ich den
Leser auf ein Exempel weisen, was es vor Mühe und
Wiederholung koste, wenn man in natürlichen Din-
gen hinter eine nur kleine Wahrheit kommen will;
Denn um die rechte von diesen vier Ursachen auszu-
finden, solte ich diese Arbeiten mit ihren Gegenpro-
ben nochmals vorgenommen haben, aber zu geschwel-
gen, daß ich das Kraut nicht, wenn und wie ich will
haben kan, so muß um anderer Geschäfte willen man-
ches unverrichtet unterbleiben. Es sey indessen wie

(Flora Sat.)

Pp

Ihm

ihm wolle, wie denn jede dieser vermutheten Ursachen dahinter stecken kan, so lernet man doch aus dergleichen Exempeln, was zu rechten Experimentiren gehöret, nemlich mehr als eine Sandcapelle und ein Schmelztiegel, und daß, wo man sich nicht auf andere Leute ungewisses Verfahren verlassen will, man in seinem Laboratorio Gelegenheit haben müsse, seinen vorhabenden Körper durch die größte und längste Feuertortur endlich selbst zu jagen.

3) Habe wieder einen Versuch mit 1 Pfund wohlgelesenen und getrockneten Krauts und drittheil Kan-
nen Wasser in einem Radeburger Gefäß vorgenom-
men, und zur Extraction und Evaporation gebracht, wobei ich denn dieses sonderlich anmerkte, daß, nach-
dem der Extract bis zur Helfte verrauchet war, er einen so natürlichen Geruch von sich gab, als ein Bienenras thut, wenn er seinen Honig lassen soll, und zu Wachs geschmolzen wird. Ueber das Residuum goß ich abermals Wasser, um weiter zu extrahiren, da es denn wie ein Blaukohl, wenn er gekocht wird, also roch, daß man es vor ein solches Gerichte hätte halten sollen. Ich extrahirte es noch einmal, goß die andere und letzte Extraction zusammen, lies es zur Helfte evaporiren, und aus Vergessenheit und Verhinderung von andern Verrichtungen in einer Wal-
denburgischen Büchse im Fenster in der Sonne nur 14 Tage mit einem Papier verdeckt stehen, und da ichs wieder zur Hand nahm, so gab es nicht allein einen entsetzlichen faulen Gestank von sich, dergleichen ich von einem Vegetabili mein Tage nicht empfunden, also, daß er fast einer animalischen Fäulung und den Excrementen gleichete, sondern der Saft war auch so
voll

voll lebendiger Maden, so absonderlich am Boden des Gefäßes meistens als Hafergrünze, und theils noch einmal so gros häufig beyeinander lagen, daß ich mich nicht wenig darüber verwunderte; Ich suchte es also durch das Filtrum von diesem Ungeziefer zu reinigen, und nachdem es wegen seiner Dicke nicht eher als in 2 Tagen durchgeseigt war, so fand ich auf der untern Seite des Löschpapiers wieder unzählige kleine lebendige Maden, als die großen Läuse lang, welche sich vermuthlich von neuen mochten generiret haben, weil ich ferner in dem durchgeseigten dergleichen nicht ansehnlich werden konnte. Das ausgelaugte Kraut, so gar keinen Geschmack mehr hatte, brannte ich im Schmelztiegel zu Asche, so war 1 Loth ein halb Qu. diese laugte wieder aus, das Lixivium wurde zwey Drittel Qu. Salz, das Salz efferveszirte mit denen Acidis, und solvirte sich in Scheidewasser gänzlich auf. Ich goß endlich die Extracta zusammen, und lies es auf das gelindeste binnen 14 Tagen auf dem Stubenofen evaporiren, so kriegte ich 3 Loth und ein halb Quentgen Salz, welches hart, durchsichtig und viereckig, kurz als ein gemeines Kochsalz sich präsentirte, lunam cornuam machte, im Feuer prasselte, und mit bolo einen Spiritum salis gab, der sich wie ein gemeiner verhielt, auch sich nicht dulcificiren lies; das übrige nun wolte, weil es endlich wie ein Honig dicke wurde, weiter nicht anschies, und ob sich gleich nach etlichen Wochen wieder etwas geseket hatte, so war doch alles so schmierig und unrein unter einander, daß mit fernerer Crystallisation nicht wol fortzukommen war. Dahero lies das gesamte Residuum bis zur Trockene ganz gemächlich abrauchen, da denn

wie leicht zu vermuthen, ein brandiger Geruch aufstieg, und es wurde endlich ein schwarzbraun Pulver an 4 Loth richtig gewogen. Diese 4 Loth that ich in eine steinerne Retorte, und distillirte es im offenen Feuer per gradus, da erhob sich denn alsobald ein ziemlicher Rauch und braunes Del mit unter, und welches das merkwürdigste war, ein förmliches Sal volatile, welches aber wenig und alles zusammen, was an Del und Salz übergegangen, nicht mehr als 2 Quent. betrug. Das Residuum war ein schwarzer blätteriger Kuchen, und noch vollkommen wie ein hepar sulphuris, gab auch diese Natur durch seine grünlichte Farbe zu verstehen, welche sich in einer Nacht an den Seiten des Gefäses angeleget, worinnen ich die Extraction desselben, so mit Brunnenwasser geschehen war, hatte stehen gehabt. Um des Salis volatilis recht gewiß zu seyn, so tröpfelte ich nur etliche Tropfen eines rectificirten Vitriolöls in die Vorlage, worinnen nach geschehener Ausgießung noch etwas Salz und Del verschmieret und hängen blieben war, und fand gleich eine starke Effervescenz und Aufsteigung eines solchen Nebels, der den ganzen ziemlich großen Recipienten erfüllte, und welches nie gesehen, eine gute Viertelstunde anhielt, ehe er sich wieder verlieren wolte. Ja ich habe dieses Sal vol. nachgehends wieder auf die Probe gesetzt, und mit dem Acido vitriol. heftig brausend befunden. Gedachtes Residuum, so in der Luft auch etwas schmierig wurde, laugte ich, wie gesagt, mit Brunnenwasser aus, die Lauge inspisirte und erhielt mit leichter Mühe eine oben weisse, untenher etwas fahle salzige Erde oder erdhaftes Salz, wog sechsehalb Quentgen, schmackte nach nichts als nach Küchensalz, und blieb in der Luft trocken und unbefeuchtet.

Da

Da ich nun dieses aus dem Residuo succo Kali ausgebrannte Salz mit Spiritibus acidis examiniren wolte, siehe da, so ereignete sich die wunderbare schöne blaue Farbe, zu deren Beschreibung ich im Titelblatt Vertröstung gegeben, ich auch nichts verhalten will, ob ichs gleich thun könnte, weil bey erlangten nähern Wege und Handgriffen ein nicht geringer Gewinn dabey zu machen wäre, gleichwie die Herren Fabricanten in Berlin von ihrer weltbekannten Farbe ziehen, und weil man nicht sagen kan, daß ein Mensch in der Welt von der Resolution gewesen sey, dieselbe oder dergleichen in Schriften zu offenbaren. Ich bin indeß mit dem Vergnügen zufrieden, daß mir Gott das Glück gönnet, bey meinen mannigfaltigen mühsamen Arbeiten manchmal eine Wahrheit zu sehen und zu greifen, dabey ich etwas entdecken kan, welches rechtschaffenen Gemüthern Lust erwecken soll, die preiswürdige Ehymie hoch zu achten, und als eine Sache anzusehen, welche denjenigen, so aus Liebe zur Wahrheit und also mit ruhigem gedultigem Gemüth, aber nicht aus Goldbegierde und also mit Unbestand und Verwirrung damit ihr Geschäfte treiben, ihre Mühe und Schweiß niemals unbelohnet läßt. Die Untersuchung der Wahrheit ist dasjenige allein, so man sich hier zum Zweck seiner Arbeiten vorstellen soll, und diese steht auch ziemlich in unsern Händen, dabey giebt denn Gott gleichsam im Schlaf und zufälliger weise etwas, was in unserm Gesuch und Gewalt gar nicht steht, damit wir unser Unvermögen erkennen und Gott allein die Ehre lassen sollen, wie ich insonderheit aus der anderweit gedachten und zu nichts we-

Pp 3

niger

niger als zur Silbermachung abgesehenen Vlepar-
 beit handgreiflich erfahren habe. Will derjenige,
 der das Glück noch eher als ich haben möchte, die
 Fertigung gedachter blauen Farbe, welche das schön-
 ste Ultramarin beschämet mit wenigern Kosten, und
 also zu nutzbarer Verhandlung ausfindig zu ma-
 chen, mir seine Aufrichtigkeit wieder sehen lassen, so
 will ich ihm großen Dank sagen, und daher Gelegen-
 heit nehmen, demselben auch mit meiner anderweiti-
 gen wenigen Erfahrung gern an die Hand zu gehen.
 Nämlich zur Sache selbst zu kommen, so nahm ich
 Dren Zuckergläsergen, (wie ich denn bey Praecipita-
 tionibus insonderheit den Gebrauch habe, etliche Pro-
 ben gleich neben einander zu machen, und auf die
 Differenz ihrer Bezeugungen gegen einander desto
 besser Achtung zu geben,) that in jedes von letzter-
 sagtem Salz, und tröpfelte zu dem ersten oleum vi-
 trioli rectificatum, zum andern Spiritum salis rectifi-
 catum, zum dritten gemeines Scheidewasser; das
 erste brausete zusammen, und lies also sein mit un-
 tergemischtes alcalisches Salz spüren, wurde alsbald
 röthlich, solvirte sich nach und nach alles, das Lösch-
 papier, so ich gleich drauf deckte, färbte sich auch
 röthlich (von den unter dem Brausen zerstäubten
 Theilgen,) lies es die Nacht stehen, und da ich wie-
 der darzu kam, so fand ich am Boden des Glases
 ein blaues Pulver, und ich hatte mein blaues Wun-
 der daran, ich filtrirte es, süßte es wohl aus, und es
 behielt seine Schönheit, ich lief geschwinde zum
 Mahler, um es zu versuchen, so fand er es also voll-
 kommen schön, daß er vermeynte, und man es auch
 wol sahe, zwischen demselben und dem Berlinischen
 keinen

Keinen Unterschied zu finden; die filtrirte Solution lies zur Crystallisation abrauchen, so kriegte ich ein hartes Salz, so wie Sal commune schmeckte, (obgleich etwas vitriolirtes Alkali mit drunter stach, auch auf der Kohle als ein solches sprang und prasselte). Die andere und dritte Probe verhielten sich fast eben also, außer daß bey der dritten das aufgedeckte Löschpapier nicht roth angestrichet, und bey der andern der Farbe am allerwenigsten war; sonst war die Farbe einerley, und die dabey erhaltenen Salien verhielten sich auch auf der Kohle alle mit einander, wie ein Sal commune zu thun pfleget. Ich dachte, ich hätte mich geirret, wie ich denn hierinnen lieber zu furchtsam, als zu sicher bin, ohngeachtet ich auf alle Kleinigkeiten Achtung gebe, auch dieses schon vor eine zweymal wiederholte, obgleich ratione des Acidi etwas differirende Probe passiren konte; machte daher alles noch zum andern und drittenmal, und kam endlich auf den unfehlbaren Schluß, daß aus dem Acido, insonderheit Vitrioli, und aus einer terra herbae salsae, s. sale communi impraegnatae, eine blaue Farbe werden kan und muß. Ich rede nicht von aller ihrer terra, sondern von einiger desselben Krauts, denn, wie man sich erinnern wird, so war das meiste darinnen steckende Kochsalz durch die erste Evaporation schon davon genommen, und obgleich das übergebliebene, so zu Bereitung dieses blauen Pulvers kam, noch meistens kochsalzig war, so war es doch noch mit was andern, nemlich einem Alkali und einer terra insipida verbunden; wie weit nun dieses oder jenes zur Constitution besagter Farbe gehörig sey, davon wollen wir unten noch etwas

überlegen, da ich von der Spanischen Gode, als woraus diese Arbeit eben sowol von Statten gehet, hier zuletzt gedenken werde. 4) Habe ich dieses Kraut auch auf dem Weg der Gährung vorgenommen, ob es gleich mit der vorigen Probe auch dahin gediehen war, und habe zu solchem Ende zwey Pf. desselben rein gelesen ganz frisch abgewogen, mit der Scheere gröblich zerschnitten, in eine vierkännige reine Waldenburger Flasche gethan, anderthalb Kannen Brunnwasser zugegossen, mit Kork und Blase verwahret in ganz gelinde Wärme beym Stubenofen gesetzt; Nachdem es fünf Tage also gestanden hatte, so stank es doch nicht ein Haar anders als ein altes scharfes Sauerkraut, und die Lacke war dick, röthlich, fast wie ein gährender Most anzusehen; Ich that es also bald alles in einen Glaskolben, und distillirte es ganz sachte über den Helm, in Meynung nicht allein ein Sal volatile sondern auch ein mehrers, als beym andern Versuch und dieses von ohngefähr, erfolgte, zu erlangen; allein ich kriegte Anfangs nichts als ein stinkendes faules Wasser, und hernach doch kein Sal volatile. Ich nahm es wieder heraus, lies das flüssige ablaufen, und that es alleine; das Kraut trocknete ich in einer zinnernen Schüssel in ganz gelinder Wärme, da gab es denn einen solchen widerwärtigen Geruch von sich, nicht anders als von Brandwein geröbete Regenwürmer, welche etwa einen Tag über einander gelegen haben und manschig werden, und da es ganz trocken worden war, so roch es pfulig, nach Fischen und Picklingen, wug zehn Loth, die Brühe inspisirte bis zur Honigdicke, war vier Loth. Beides zusammen, und
das

das erste zwar klein geschnitten, that ich in eine Wal-
denburgische Retorte, spielte das im Hals sich ange-
hangene mit etwas Brunnenwasser hinunter, und
distillirte es aus dem Sande ganz gelinde; da er-
hub sich denn zu allererst der allerlieblichste Geruch
von einem wohlrectificirten Spiritu tartari, daß ich
mich darüber erfreuen konnte, und da es zwölf Stun-
den unaufhörlich also gegangen war, und es als ein
Rauch zu steigen anfieng, so nahm ich die Vorlage
ab, und fand zwey Unzen eines Wassers in der Vorla-
ge, so den vorigen Geruch noch etwas an sich hatte:
Nun kamen die Tropfen ganz säuerlich, und nach ei-
nigen Stunden hatte ich wieder einen Liquorem von
dren Unzen, so ganz gilblich und röthlich aussah; ;
Endlich distillirte es aus offenem Feuer, so gieng es
über als ein dicker Rauch, der auch so schwer war,
daß er gleich alle in der Vorlage zu Boden fiel, und
nicht anders als angebrannte Federn oder derglei-
chen Theile von Thieren einen Geruch von sich gab;
dieser artige Spiritus wug zusammen viertelhalb Loth,
und da dieses zu den vorigen dren Unzen gegossen
wurde, so hatte ich einen vollkommenen alten To-
backspfeisengeruch, oder auch wie Oleum tartari foe-
tidum von sich zu geben pfl eget.

Das Caput mortuum war schwarz obenher und
locker, unten weis und als ein Sal commune zusam-
men geflossen, so auch den Geschmack nach Sal com-
mune hatte; der Geruch des Capitis mortui, wie
auch der Geschmack nach seinem obern Theile war
nicht anders als von einem wahren Hepate sulphu-
ris, wug 6 Loth 3 Qu. Wolte man nachsinnen, wo-
her doch dieses, da man dem acido salis communis

Pp 5

nicht

nicht zugestehen will, daß es in Machung eines Hepatis sulphuris die Stelle eines Acidi vitriolici vertreten könne, so will ich dieses noch hinzu setzen, daß die Retorte einen Riß bekommen hatte, mich aber unbekümmert lassen, wie man dabey mit seinem Nachsinnen noch zurechte kommen will, wenn das Acidum des Kochsalzes hierbey ausgemustert und unzulänglich bleiben soll. Da nun bey dem allen kein Sal volatile zu sehen und zu hören war, so nahm ich noch diesen Versuch, und zwar auf eine gar mühsame Art vor, aber auch vergebens. Ich that das Caput mortuum an 6 Loth 3 Qu. in einen neuen Kolben, goß sowol das Del und Spiritum als auch endlich das Phlegma, so von ihm abgezogen hatte, drüber, und setzte einen Helm auf. Kaum war das Del und Spiritus rein gekrochen, so stieg ein starker Nebel auf, digerirte es etliche Tage, distillirte es ganzer sechs Tage und Nächte aus dem Digerirofen, und da hatte ich nichts als mein stinkendes Tobackspfeifenöl wieder. Ich nahm mir die Mühe und cohobirte es siebenmal, und brachte damit bald vier Wochen zu, ich erhielt aber nichts anders, noch was bessers, also mußte mein Sal volatile schon in der ersten Vorarbeit verschwunden seyn, denn nach dem Versuch Num. 2. hatte ichs doch förmlich und offenbarlich gehabt, und also gar in der Thür muß das flüchtige Salz im Kalikraut stecken, daß man nicht nöthig haben mag, den Schlüssel der Fermentation darzu erstlich hervor zu suchen, und daß derjenige, welcher es mit leichter Mühe nicht erlanget, dasselbe nimmermehr finden wird: wiewol ich nicht leugnen kan, daß ichs zu dieser Absicht nicht vor wohl gethan

gethan zu seyn oftmals erachtet habe, daß ich das Phlegma bey der Cohobation nicht zurücke lassen wolte. Endlich goß ich alles herab, distillirte nochmals über, damit ich noch durch einige Scheidung das fixe Salz daraus zu sehen kriegen mögte, durchwärmte es und filtrirte es; das filtrirte lies bis auf ein Drittheil abrauchen, bis sich das Salz niederschlug; das Salz sonderte von dem übrigen Saft; dieser roch nun nicht etwa nach einem Empyreumate vegetabili mehr, z. E. als ein Oleum tartari wie zuvor, sondern nach einem stinkenden animalischen Del, also daß ich zwischen demselben und einem Oleo cerebri dem Geruch nach nicht den geringsten Unterschied zu merken wuste; ich evaporirte es ferner, und nahm abermals etwas Salz heraus; das Salz, so sich wie ein crepitirendes Kochsalz auf der Kohle verhielt, nahm ich zusammen, distillirte es im Sande aus einem gläsernen Retortgen, und erhielt in dem übergehenden Wasser abermals einen ganz unvermutheten neuen Geruch, nemlich nach einer zerlassenen warmen Butter; und wer weis, wie vielerley Geruchsarten und Gestalten ich noch würde haben zu bewundern gekriegt, wenn ich mit arbeiten fortgefahren hätte, denn so gar einfältig ist die Natur in ihren Mischungen und so vielfältig in ihren Gestalten, und so gar sehr liegt es meistens nicht an den Materien, sondern blos an fleisigen einfältigen Arbeitsarten, nicht allein an sich selbst, sondern auch nach dem, daß eine auf die andere folgt, insonderheit an Digestionen, Cohobationen, Scheidungen und Wiederversetzungen, wenn man dieses oder jenes zu erhalten gedenket: Aber zuletzt wurde mir die
Brü.

Brühe verschüttet, daß ich daher weder Gewicht noch etwas weiter angeben kan, Zeit und Gelegenheit verhinderten mich, ferner etwas von neuem hierinnen anzufangen, das Kraut war mir nicht gleich, und ist mir auch noch selten zu handen, und ich war nun, absonderlich um der blauen Farbe willen, begierig, die Sodam als eine dem Kali sehr anverwandte Materie auch etwas zu untersuchen, wie folget:

An der Sode hat der Leser abermahls etwas, davon er die Physicos und Materialisten um zuverlässige Nachricht ganz vergeblich fragen wird: Und wenn die Glaskünstler derselben nicht vor diesen sich bedienen, und also bey Gelegenheit des Glasmachens davon etwas gedacht hätten, so wüßten wir sie kaum zu nennen, geschweige denn nur etwas zu beschreiben. Nach vielem Nachfragen fand ich endlich einen alten Rest bey einem Materialisten, und nahm davon ein Pfund zu einiger Untersuchung vor; Es bestehet in schwarzgrauen, hier und dar weißlich mit unterscheidenden auch wohl mit kleinen Köhlgen vermengten trockenen geballter Fäuste gros u. d. g. im übrigen so harten Stücken, daß es ziemliche Mühe kostet, sie zu zersetzen. Zwar war sie so weit wol feuchte zu nennen, als fast jede Erde zumal eine gesalzene, zumal eine, die, wer weiß wie viel Jahre gleichsam verlohren, auf einem Winkel in einem Gewölbe gelegen hat, dahero sie, nachdem sie eine Zeitlang auf dem Stubenofen im trockenen gewesen, um eine kleine Spur leichter, und an Farbe etwas lichtgrau, geworden war: Aber doch war sie nicht schmierig anzugreifen, gleich wie man von einer solchen Salzmasse, welche vom Herkommen, nemlich vom Kalikraute

alca-

alkalisch heißen und seyn sollte. Ich nahm 24 Loth, und laugte es mit Brunnenwasser auf das allerfleißigste aus, also daß das Caput mortuum nicht den geringsten Geschmack behielt; Dieses sahe wie ein lichtgrauer Kalk aus, fast ins hechtblaue schielend, und war eine ganz ungeschmackte Erde. Die filtrirte Lauge suchte durch Verrauchen in ein crySTALLINISCHES Salz anschiesend zu machen, aber vergebens, ohngeachtet ichs doch zum allergeleindesten abgeben ließ, und bey erhaltener Cuticula es der Wärme fast gar entzog; vielmehr setzte es sich nach und nach als ein weißes klümperiges Wesen zusammen, daher ich auch alles beysammen ließ, und endlich gar austrocknete, da ich denn eine mehrentheils weißliche, theils Isabellengelbige Salzmasse erhielt, 10 Loth 1 Qu. Diese schmecket vornher ziemlich alkalisch oder potaschenhaftig, wird aber in der Luft nicht schmierig, hintennach etwas caustisch, doch daß man genau darauf acht haben muß, und ohne daß man etwas Kalksalzigen am Geschmack daran unterscheiden sollte. Zwar leugne ich nicht, daß die Sode, wie der Hr. Hofrath Stahl spricht, indolis salis communis sey (1), aber wahrhaftig in dem allerwenigsten ja kaum zu merkenden Antheil, wenn ich zumal dasjenige Salz, so ich aus unsern Kali geniculato, und zwar noch darzu nach Abzug des allermeisten Kochsalzes, gemacht habe und billig die Sächsische Sode heißen möchte, dargegen halte; welches nach seinem noch herrschenden Kochsalzanteil als ein solches dermaßen auf der Zunge merklich ist, daß man das darinnen gleichwol auch seyende wenige alkalische Wesen, welches hingegen in jenem sehr hervor sticht, nicht gewahr werden kan. Dieses Salz nun, oder die vielmehr gereinigte Sode, brauset mit allen Acidis, und machet mit jedweden ein solches Sal tertium, wie es mit Alcalibus insgemein zu werden pfleget; mit Aquafort wird es ein förmliches Nitrum, mit Kochsalzspiritu ein Sal commune, mit dem Acido vitrioli ein Alkali vitriolatum. Wie allen dreyen ist auch daraus die obengedachte allerschönste blaue Farbe zu erhalten, wie ich nur in einem Exempel erzehlen will. Nimm des Salzes 1 Theil, Scheidewasser 2 Theil, lasse es zusammen verbrausen, wie denn diese Pro-

(1) Specim. Rech. p. 139.

portion nach dem damaligen Scheidewasser zur Saturation gleich genug war, so wirfst du im Moment die unvergleichliche Lasur haben, welcher nichts als noch die Auflösung fehlen wird, und zwar aus 6 Qu. des Salzes, worzu also 12 Qu. Scheidewasser gehören, drittehalb Gran, ich wolte wünschen, daß ich sagen könnte drittehalb Qu. und wer weiß, giebt Gott mehr, als wir wünschen und begehren können. Ferner habe ich eine mit Brunnwasser gemachte Solutionem dieses Salzes mit noch andern Dingen zu präcipitiren gesucht, und ob ich gleich nichts daraus erhalten, daß, wie dieses blausarben Experiment, zum Nutzen anzuwenden seyn mochte, so will ich doch darum erzehlen, damit ein anderer der vergeblichen Arbeit überhoben werde, und wolte Gott, es machte mir jeder seine vergeblichen Arbeiten, doch nicht nach der Beurtheilung, sondern nur nach der Arbeitserzählung kund und offenbar, gleichwie unter andern Theobaldus de Hohland in seinen Irrwegen der Alchymisten vom Quecksilber gethan, so wäre doch allemal der Nachwelt so weit gedienet, damit sie Irrwege vermeiden, und also mit desto wenigern Zeit- und Geldverlust die rechten Wege treffen möchten. Es giebt nemlich nebst den vorgedachten drey sauren Spiritibus, auch mit dem Spiritu Sulphuris plumboso eine Spur der blauen Farbe. Mit Aceto acerrimo brauset es ziemlich, präcipitiret nichts und wird ein Liqueur daraus, so dem Arcano tartari ziemlich gleicht; Mit Spiritu Nitri Dulcis präcipitiret es ein wenig braunliche Erde, und brauset auch etwas mit demselbigen; Mit der Solutione terrae martis Hassiacae brauset es stark, wird dicke, und lässet eine Isabellengelbige Erde fallen; Mit der Tinctura Fl. bellidis wird es etwas dunkelblaulich, giebt aber nichts als ein grauliches Sediment; Spiritus Salis amm. lässet diese Solution weiß und ungetrübet; Mixtura simplex bringet es etwas zum brausen, und schläget etwas weißliches Wesen nieder: Mit blauem Vitriol überwirft sichs nicht, und giebt eine ganz blaßgrünliche Farbe; Sal com. lässet es ungeändert; Man siehet schon, daß ich diese Untersuchung mit Präcipitationen noch sehr vielmal hätte verändern können, aber Zeit und Gelegenheit wolte es vor
dis

dißmals hierbey sein Bemenden haben lassen. Hingegen wanderte ich mit diesem Sodensalz an einem Loth in Glasofen, und da erhielt ich ein helles etwas ins gelbe schielende Glas, gleichwie etwa der Berras zu geben pfleget; Und zuletzt nahm ich noch die oben von der Auslaugung übergebliebenen 10 Loth der grauen toden Erde vor, schütte sie nach dem Löpferofen, und kriegte daraus achtehalb Loth wieder, so nun ziemlich weiß aussah. Auf diese calcinirte Erde goß bald Oleum Vitrioli, bald Scheidewasser, bekam zwar keine blaue Farbe zu sehen, merkte aber dieses dabey, daß sie sich mit beyden Acidis durchbrausete, und mit dem Vitriolico ein starker Geruch vom Hepate Sulphuris mir in die Nase zog. Etwas von dieser calcinirten Erde übergab ich dem Glasofen, wolte aber zu einem rechten Glase sich nicht zwingen lassen, sondern war wol hart in Klumpen zusammen gepackten, und hatte zu fliesen angefangen, aber seine Glasfeine nicht erreicht, sahe im übrigen schwärzlich aus; Und welches merkwürdig, so hatte es den Schmelztiiegel, worinnen es eingesezt war, fast wie ein Bleeglas zu durchbohren angefangen.

Noch eins und zwar was recht sonderbares zu gedenken, so habe ich nur igtgedachter rohen Erde 1 Loth, ehe sie noch das Löpferfeuer erfahren hatte, mit Scheidewasser 6 Loth tractiret, als welches mit derselben sich durch brausen sehr und zulänglich überwarf; Da habe ich denn beym Eintröpfeln dieses Wassers einen starken sinkenden Schwefellebergeruch alsbald wahrgenommen, und nachdem ich die filtrirte Solution zu einem Salz zu evaporiren vermeynte, so kriegte ich eine so klare durchsichtige Gallerte, sauren zusammenziehenden und fast metallischvitriolischen Geschmacks, dergleichen die aller schönste klärste Gelée des allerbesten Kunstochs nicht gerathen kan, und welche sich, wie sehr nachdenklich ist, auf der Kohle als ein doch würtliches Nitrosum nicht entzündete.

Diese Gallerte distillirte in Retorte aus dem Sande, da kriegte ich meinen sauren Salpetergeist wieder, und am Boden blieb ein gelbbrüchiger Rührn, so erst einen caustischen, hernach süßlichen und endlich zusammenziehenden Geschmack von sich gab.

Ich sollte nun bey diesen so vielerley Phenomenis und Experimenten meine Beurtheilung dargu thun, aber die Zeit heisset mich eilen, und es ist nöthiger, Experimenta machen und Data geben, als sich ohne genugsame Data mit raisonniren Mühe machen, ja wo wir das erste nicht fleißiger und aufmerkamer verrichten, als es bishe-
re von denen Bücherwürmern und Stubenphysicis geschehen ist, so thun wir besser, wenn wir unsere Gedanken darüber sparen, und zu besserer Reise kommen lassen. Dahero will ich vielmehr noch dieses hierbey gedenken, daß ich besorget gewesen bin, noch eine andere Gode aufzusuchen; da ich solche auch erhalten habe, so kan ich mit Wahrheit versichern, daß die meisten und vornehmsten mit voriger schon gemachten Proben von mir sind wiederhollet worden. Meistentheils kam diese, welche ich von Leipzig bringen lassen, mit jener, so ich in Dresden aufgesuchet hatte, ganz überein, will dahero mit weitläufiger Erzählung die Gedult des Lesers nicht zerreißen; In einigen Umständen aber fanden sich gleichwol einige Unterschiede, und diese will ich zu guter Nachricht hinterbringen:

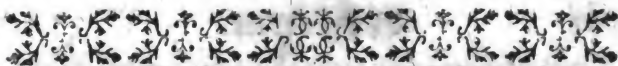
Nemlich, Erstlich war diese kohliger, wie denn Stückgen Kohlen als eines halben kleinen Fingers darunter waren; sie war auch nicht so reich von Salz; sie stank bey der ersten Auslaugung wie Hepar Sulphuris, welches an jener gar nicht gespüret; die Solution war auch daher ganz ins grünlichtefallende. Kurz: Gode und Gode ist doch zweyerley, eine Materie kan zufälliger weise eine Eigenschaft kriegen, welche sie an sich selbst nicht hat, noch haben sollte. Darum müssen wir den Leig wohl erkennen, den wir zum Backen vor uns haben, und kaum können wir vor den Erfolg der Arbeit stehen, wenn wir gleich das Mehl von seinem Hanfwerk, und die Probe von einem Mehl genommen haben.

F I N I S.

Bayerische
Staats-
Bibliothek
München



Register.



Register.

Absenkung der Pflanzen, 56. seqq.

Acidum zeigt hier viel Verwandtschaft an 557. 399. sq. richtet sich nicht nach dem

Alcali, sondern umgekehrt 244

corrodirte Stein, aber nicht Holz 469

hilft zu blau und grüner Farbe 446

Alter, so umgestürzt, trägt viel Ersepe 72

Verflüchtung 61 oft mit einerley Blumen bewachsen 72

Adeptus, verwirft einer den andern ohne Grund 424. f.

Altstein 301. sqq. gegrabener ibid. sq.

künstlicher 303 bricht auch gangweise 304

Alcahest 338. sq.

Agricolae Baumvermehrung 57

Alcali natium 256. ob es ein ohne Kochsalz gebe 19

aus Erde als Erde nicht zu bringen 186

innatum in Pflanzen 277 derer Pflanzen 305. 306

in Pflanzen ohne Feuer erweisslich 296

ist ein Mixtum der Pflanzen 298

(Flor. Sat.)

in sauren Hölzern am reichlichsten 295

woraus es bestehet 250. 293. 295. 296

mercurificirt die Metalle. 416

würket in die Mineralien 415

Alcali, mehr aus frischen als faulen Holz 277. sq.

zum Glasmachen 586. sq.

Umbrageruch von Ungarisch.

Vitriol und Salmiac 355

aus Kochsalz ibid.

aus faulen Äpfeln ibid.

Amalgama, so nach Muscaten riecht 554

von Kupfer und einem Kraut 407

Änisöl mit oleo vitrioli 383

Arbor Dianae 505

Archeus, was? 45. seqq. 176

beweist sich bey der Baume Castung 179

Asche von Fenchelkraut bringt Fenchel 71

in Alcali verwandelt 294

Äscherung im verschlossenen Feuer 297. sq.

Än lux, was 200

Aurum potab. mit Zucker 404

Auswitterung macht Gras grün und durre 94. sq.

ist nicht Ursach der Kälte im Gebürge 190

Än mine.

Än

R e g i s t e r.

mineralische soll nichts wachsen lassen 141.155	Bley, gewachsen in Körner- gen 147
Ausddunstung des Erdbodens 218	in der obern Erde 147
derer Pflanzen 216	Bleyglanz auf Sinter ge- wachsen 516
des Menschen gesund 217	Blüten, ihre Ursachen und Nugen 66
derer Mineralien auch im platten Lande. 473	Borras was? 261
B.	von Herrn Stahl gemacht ibid.
Bäume Wachsthum 91. sq. vermehrten sich nicht leicht ohne Samen. 77.81	Herr D. Meubers Erfin- dung 243
Balsamkraut mit anima auri und Quecksilber ein Mit- tel zum langen Leben 406	ברית Seife der Wäscher 579
Balsamus sulphuris 415	Boyle, daß die Pflanzen aus lauter Wasser 117. sq.
Barometra, warum sie leuch- ten 542	experimenta mit Pflanzen in ausgepumpten Glä- sern 212
Becheri Eisenexperimenten 391. sqq. 408. sq.	Brandwein nicht aus bli- schen sondern gallrichen Wesen 377. 378.
von Brunnengraben 131. sq.	aus Kohlen, Leimen und spir. aceti 312
Bergbau warum nicht im platten Lande 473	aus Indianischen Gras. 195. (s)
Besamung derer Pflanzen 54	Brennglas, unter seiner Operation kalt 198
Bibel schreibt von Sachen nicht, die doch sind 74. 75	zum experimentiren nö- thig 435. sqq.
Bier aus Pserggerste 308	verglaset alle Cörper. 435
hat viel erdhaftes 195	Brunnen finden sich mit dem Ehnlager 131
Bismuth 208	so nach Schwefelleber riechen. 306
Blaue Farbe vom Autore erfunden 446	C.
aus Salzkraut 597. sqq.	Calmus, versteinert 474
aus Sode 605. sq.	Capillus veneris 67. 68
aus Urinspiritu und aqua- fort 334	Caput
Blumen, an Farben zu ver- ändern 550. sq.	

R e g i s t e r.

Caput mortuum der Pflan-
zen würfet in Minera-
lien 416. 417
Carlsbad 126
Salz 256. sq.
Castanie, versteinert 475
Chymischer Schriften unge-
gründeter Widerspruch
424. sq.
Chaos 144. sqq.
Circulrund grüneude und
dürre Grasplätze 24. sq.
Colcothar, durch die Luft vi-
triolisch 221. 222. (h)
Cometen, Newtons Mey-
nung 136
Composita der Pflanzen 232
sqq.
Corallenbäumgen 508
Corallentinctur mit distillir-
ten Oelen 415
mit Wachs 405
mit Acidis der Pflanzen
412. sq.
Cornua hammonis mit Rieß
durchwittert 518
Crithmus marinus 568
Crocobillsceleton aus der
Erde 482
Curcume färbt das Kupfer
405
D.
Dendrites 500. 502
Düngererde zum Bohlsfeyn
der Pflanzen 154
Düngung, natürliche und
künstliche 151
Dyghi von Incorporirung
der Sonnenstrahlen in

eingelb Pulver 197
E.
Ebbe und Fluth 209
Elementa, viere 315
Elephantensceleton aus der
Erde 482
Englisch Brunnensalz 125
Engel sind subordinirte Geis-
ter Gottes 45. sqq.
Eisen fast in aller obern Er-
de 148
in Pflanzen 532. sq.
Erweichung durch Malven-
sast 407
Schärfung durch bran-
cam vrsinam 408
in versteinerten Holz 518.
sq.
Erz mit Wurzeln an Tage
hängen 89
Schmelzens vornehmster
Grund 396. sq. 409. sq.
Essen im Sommer, warum
weniger 194
Efigspiritus von Solando
gelobt 413
Erhigung, ihre Ursachen 375
mit distillirten Oelen und
oleo vitrioli 385
von Kochsalz, Potascha
und Weinslein 389
Erz, hauptsächlich dreyer-
ley 397. wie vom Me-
tall unterschieden 398
Rösten 410
Erde, obere Gartenerde, wo-
her 455. sqq.
Rudbedts Meynung 152
457

R e g i s t e r.

vom Autore untersucht **460**
 hält oft, was dahin ver-
 schüttet **461**
 nicht mehr pur minera-
 lisch **150**
 hat allerhand Metalle **146**
 soll sich nach Monti Mey-
 nung nicht verglasen
 lassen **350**
 ist sehr verschiedentlich **146**
 Erde ist zweyerley, leichte
 und schwere **452**
 die drey Erdarten Beche-
 ri **331. sqq.**
 ist rohe oder zubereitete
154. sqq.
 und Wasser, die besten
 principia **322. sqq.**
 der Pflanzen in verschie-
 dener Quantität **107**
 des Kochsalzes **250**
 so strenge ist, wird milde
62
 rohe Erde ist zu der Pflan-
 zen Seyn genug **157.**
sqq.
 Düngererde zu der Pflan-
 zen Wohlseyn **154**
 aus Keller geführt, trägt
 lauter Melte **71**
 bringt ohne Samen Gras
 und Eiterneßeln **70**
 Bechers andere Erdart
 in Pflanzen am häu-
 figsten **342**
 nicht alle trägt alle Pflan-
 zen **72. 73**
 in Pflanzen, so das Gold
 flüchtiget **343**

ist im Regenwasser **103.** im
 Delib. im Phlegmateib.
 ihre Dünste, erstickende
133. vid. Ausdünstung
 gehet auch in die Pflan-
 zen **143. sqq.**
 Verdünnung zum Wach-
 thum **164. sqq.**
 Bererdung der Pflanzen
452. sqq.
 Wasserkräuter nicht ohne
 Erde **86. sq.**
 Erdboden durch die Sünd-
 fluth anders **349. sq.**
 was er sey **102**
 verschiedene Lager und
 strata **458**
 theils versteinert, theils
 faulmachend **484. sq.**
 vielerley Arten **90. sq.**
 wachsen auf allen Kräu-
 ter **91**
 innere Wasserbehälter
130
 anfänglich nicht höchst
144
 einerley bringt nicht ei-
 nerley Pflanzen **185**
 dessen Zerreißung durch
 Gluthen **145**
 dessen Activität **43**
 Erweichungen **166**
 F.
 Fäulung **168**
 Fabaria grünt in dürren Hol-
 ze **86**
 Fallacia caullae **304**
 Farben haben was hinter
 sich **348. sq.**
 Unter-

R e g i s t e r.

Untersuchung nöthig 352
Veränderung und Ursachen 351. sqq.

Farnsame, kein Samen 66
sqq.

Feldbaumwissenschaft zu verbessern 162

Fenster mit angefrorenen Bildungen 505

Feuer der Natur und der Kunst 187. 188.

Rüchenfeuer soll sich als ein acidum an Eisenrost figuriren 197.

unterirdisch Feuer 130

Fettigkeit der Pflanzen ist nicht Schwefel 367

Flüchtig Salz der Pflanzen 275

im Salzkraut ibid.

aus Weinsteinerde 277

Fichtenmehl macht Schwefelregen 373

Flüsse Ursprung 127. 128
kommen erst aus der tiefen Dunstweise 130

vertrocknen noch alle 126

nicht alle, nicht allein vom Regen 126

mehrmalen von Höhen 127

Fossile arborescens bey Masfel in Schlessien 510. sq.

Fruchtsleine 491
G.

Gallerte aus Sode und aquafort 607

Gas Helmontii 104

Gebürge, warum kälter 190

Gestein, festes zielet auf Erzgänge 513. sq.

Gährung, ist große Ueänderung 171

befördert die Säfte in die Pflanzen 177. sqq.

wie sie beym Wachsthum zu verstehen 169

ist das beste Mittel der Verwandlung 170

formet die Säfte in die Pflanzen um 308

Gehirne, versteinert 486
frisch erhalten 487

materia secunda philosophorum ibid.

Generatio aequivoca 58. sqq.
derer Metallen Gebährung unumsößlicher Be-

weis 515

Geruch, Historie davon zu wünschen 353

derer Kräuter 552
beym experimentiren in

acht zu nehmen ibid.
mancherley aus Salz-

kraut 594. sq. 600

im Geruch stecken die Wirkungen der Arzneyen 356

Geschmack der Kräuter 556
Gerreyde Vermehrungs-

kunst 56
Glas, was? 426. 431

mineralisches. 434
vegetabilisches 442. sqq.

animalisches 448
weißes aus Silber und

Mercur 437. sqq.
gefärbtes 450

feine

R e g i s t e r.

feine Schwere	432	Golbinctur mit Honig-	
die grüne zeigt was vege-		spiritu	413
tabilisches	445	so brandig riecht	355
solvirt sich	428. 449	Gras Indianisches giebt	
zerfällt	106	Brandewein	195 (s).
schlägt Feuer	433	Graspläge cirkelrund grü-	
so sich beugen und häm-		nende	94. sq.
mern läffet	429. (g)	cirkelrund durre	95
Glührung desselben	444	Grundfeuchtigkeiten lassen	
der Mensch soll zu Glas		den Baum nicht verdor-	
werden	341. sq.	ren	89
Glasmachen	582. sqq.	Grundwasser	124
Glasmacher Unmerkun-		Grüne der Pflanzen bedent-	
gen	4:6	lich	534
Berglasung der Pflan-		der Pflanzen zeigt sich auch	
zen	426. sq.	in ihrem Glas	445
Berglasung des alcali	415	des Kupfers	447
sqq. läßt sich zu einz wei-		des kleinen Bauers. ibid.	
sen, festen und feuer-			D.
schlagenden Porcellan		Hammites	490
machen 426 (f). durch		Helmontius von des Mond's	
den Brennspiegel	440.	kalten Ausflüssen	200
	436	daß die Pflanzen nur aus	
Kiesels und Kreide ist		Wasser entstehen	109. f.
schwer	435	Sindiauste blüht heuer weiß	
des erdhaften in allen		übers Jahr blau	352
drey Reichen	341	Holz versteinert	519. 470. sq.
Glossopetrae	311	indianisches fest und	
Gold ist gern bey Pflanzen		schwer	193
	423. seq.	Holzerde zur Pflanzenver-	
im Sande	149	mehrung ohne Samen,	
im Kornacker gesunde	529	die beste	71
oft in der Dammerde	528	Hysterolithos, Mutterstein	
wie Bäume gewachsen	503		493
liebet den Weinstock	526		J.
in Kräutern	522. sqq.	Imbibition	115
an den Weissenwurzeln		Insectum aquatile, verstei-	
	523. 527	nert, so vom Autore ent-	
Goldsolution riecht nach		deckt	481. 512
Epislingen	556	Johan.	

R e g i s t e r.

Johanneswürmergen geben
kein leuchtendes produ-
ctum 352. 353

R.

Kaliskraut 240. sqq.

Geschlechtsarten 563. sqq.

571

Chymische Untersuchung

589. sqq.

geniculatum 572. sqq.

ein Pflanzencompositum

240

ist ein emmenagogum 580

zur Seife 579

zum Glasmachen 580.

426. sq.

giebt in der Arbeit vieler-
ley Geruch 353

daraus ein Sal volatile

596. sq.

Reimung derer Pflanzen 173

Kies, pyrites schlieset sich in
der Luft auf 401

beweist nicht die Materie
und Gebährung der
Metallen 205

Kieselsteine mit schlechten

Wasser zu erweichen 311

am Meer sind salzig 428

den Aetern zuträglich 160

Klufe, unedle nimmt den

Halt des Erzes weg 207

Kochsalz ist ein Sal minerale

352. ein wunderbares

compositum 241. sq.

hat zwey mixta 246

Acidum desselben 246 v.

Spiritus

dessen acidum und phlo-

gion unterschieden 246

Acidum desselben mit dem

vitriolis. verwand 248

giebt seinen spiritum per

se 222

dessen terra zieht auß der

Luft wieder acidum 223

dessen cubische Figur 251

macht mit Mercur. ein son-

derlich Gemenge 254

mit Alaune desgleichen

254

ohne dessen ist kein aqua

regis 254

dünget den Aetcr 278.

verderbet den Aetcr 279

sein Spiritus löset Steine

auf 469

stecket ganz in Pflanzen

271

insonderheit im Kali 272

240. sqq.

in vielen Brunzen 268

Kohlen von Holz, beymerz-

schmelzen unentbehrlich

398. 410

versteinert 474

Kräuterunterschied, in acida

und alcalia 300

in vollkommene und

unvollkommene 64

ohne Samen ibid.

welche am reichsten von

alcali 429

so horizontal wachsen 92

ohne Blüte 63

so solutionem mercurii

sublimati præcipitiren 298

versteinerte 474

29 4

50

R e g i s t e r.

so Kupfer zu einem amal-
 gama machen soll 407
 Kräuterbücher Fehler 563
 Kupferwasser düngt nicht.
 155
 Kupfer weissen durch aristo-
 lochiam 405
 §.
Lac lunae bethlehemiticum
 509
 Lapis philosophorum ob ve-
 getabilia darzu dienlich
 417. 599.
 ist ein Glas 423. 59.
 Laugensalz v. Alkali.
 Letten, blau giebt ein vor-
 trefflich Wasser 104
 macht die Sammlung de-
 rer Wasserdämpfe 132
 Luft, was sie ist 211
 Wesen schwer zu unter-
 suchen 219
 nimmt aus allen drey Rei-
 chen Antheil 220
 hat nasses und trocknes
 216
 Feuchtigkeit 223
 zartes Salz 103
 ihr erdhafte verschied-
 lich 217
 ihr zartes terreum 221
 nimmt unterschiedliche
 Gestalten an sich 221
 ohne Sonne wirkt nicht
 gut 216
 belebet und zerstört 213
 ziehet sich in Erdboden
 226. 127
 vererbet das Gesteine 227

verhärtet manche Erde
 217
 gehet in die Mineralien
 223
 gehet in die Pflanzen 228
 trägt zum Wachsthum der
 Pflanzen materialisch
 bey 229. 210
 bringt vom Phlogisto in
 die Pflanzen 229. 59.
 denen Gewächsen durch
 die Pumpe entzogen
 macht sie verderben
 212. 599.
 ihr edelstes Wesen im
 Thierischen Leibe 224
 wirkt in die Pflanzen
 mehr materialisch 216
 kalter Luft Ursache im
 Gebürge 190
 verwandelt Metallen in
 Quecksilber 223
 Luftkreishöhe 135
Luna cornua, obß der Alten
 vitrum malleabile 429. (g)
 Lunaria 67
Lusus naturae welche es nicht
 sind 490. 599.
 welche es sind 505. 599.

M.

Magnetstein ziehet, wenn er
 gleich zerschmissen 180
 Magnetische Anziehung de-
 rer Pflanzen 175
 Marmor wird von einem li-
 quore durchgangen 408
 Mauerraute, ihr natale so-
 lum 68

Meer-

Register.

Meerfenchel	565	Mixta, was	232. sq.
Mehl gegraben	509	von <u>productis</u> unterschieden	284
Mensch, von Gott sonderbarl. selbst gemacht	49	ihre indivisibilitas physica	233. sqq.
dessen Blut macht grünen		Mixti et viui differentia	176
Glasfluß	342	derer Pflanzen	281. sqq.
Gerippe im festen Felsen		nemlich Fettigkeit und Laugensalz	284. sqq.
486. 495. sq.		Mond hat kein Feuer	201. sq.
vom ersten Menschen Whistons Gedanken	51	gibt durchs Brennglas nur Licht	442
Mercurius v. Quecksilber		dessen klebriche Feuchtigkeit	199
dessen Eigenschaft	337	ob von dessen Wollwerdung die Blumen voll werden	210
ist kein Metall	540	Mondenmilch	158
im Holz	539	Myrrhenstein	554
derer philosophorum	541	N.	
Mercurialwasser	105	Naturalienkammern	470
Mercurificationsarbeiten von Monconnys fleißig angemerkt	419. sq.	Naturgeist	44. sqq. 176
Mercurificirung derer Metallen durch die Luft	223	Nepa Theophrasti	568
Metalle in Kräutern	521. sq.	Neues, geschieht nichts unter der Sonnen	78
ihre Asche reducirt sich durch phlogiston	394	Newton von Cometen	136
gebähren sich noch immer	515	Nitrum Aegyptiacum	306
Metallisirung derer versteinerten Pflanzen	513. sqq.	Rußöl Geruch vom oleo vitrioli u. spiritu tartari	354
Meubers D. Erfindung eines Salis mirabilis aus Borras und oleo vitrioli	243	D.	
Mineralia, welche es sind	8. sq.	Del hat Erde	104
wenn sie erschaffen	35	ausgeprestes und distillirtes wücket in die Mineralien	414. 415
aus was Ursache sie gemacht	36. 37	Osteocolla Marchiae	262. 512
dämpfen auch im platten Lande aus	473	eine silberhaltige	148
		Genische	511
		Q q s	P. Palin-

R e g i s t e r.

P. Palingenesia der Pflanzen 507
 Papier, so geleimt, ist nicht
 pur vegetabilisch 7
 Peclinites sabulosus abge-
 zeichnet 512. 481
 Perlen in Schoten gefun-
 den 546
 Pserchgerste macht stinkend
 Bier 308
 Pflanzeneintheilung nach
 den sieben Metallen und
 Pflanzen 546. sqq.
 verwandeln die einge-
 henden Säfte in 5185
 ihr Wachsthum nach den
 inwendigen Ursachen 102
 was ihnen zuwachse 102
 sqq.
 stecken guten theils in der
 Erde. 84
 dauren ohne Erde nicht.
 85. sq.
 sind fast mehr partes als
 partus terrae 50
 sind von porösen pfeifen-
 artigen Gewebe 172
 viele fremde sind bey uns
 einheimisch worden 81
 trockner Art, versteinern
 sich leicht 498
 ihre natürliche producta
 67. sq.
 ihre künstliche producta
 237. sq.
 Befassung hält ihre
 Zeit 179
 ihre Fertigkeit auch im

Mineralreich 300
 ihre principia oder sim-
 plicia 312. 560
 kommen aus dem Trock-
 nen herfür 38
 werden durch Regen und
 Thau gemehrt 39
 nicht aus puren Wasser.
 ibid.
 kommen aus denen in
 der Erde schon liegen-
 den Materien 40
 aus eben der Erde, woraus
 die Erze. ibid.
 ihr Wachsthum durch
 Sonne und Luft 73
 ihre Geruchsarten aus
 Mineralien 552. sq.
 ihre schwefeliche Grund-
 stücken 356. sqq.
 Die ersten Pflanzen ohne
 Samen herfürgebracht
 43
 die ersten Pflanzen durch
 den Archeum 43. 44.
 in ihnen wenig mixta 339
 dauren im Wasser nicht
 86
 samenlose 69
 ihre eingehende Kraft in
 die Mineral. 48. sqq.
 haben mehr feuchtes als
 trockenes 108
 ihre producta von mixtis
 unterschieden 239
 ihre Reimung 173
 Phlegma hat Erde 104
 des Eßigs solviret Coral-
 len 104. (3) des Aqua-
 fortis

R e g i s t e r.

forts solvirt Gold 105
Phosphorus auß Weissen 527
sq.

Phlogiston oder inflamma-
bile

in Pflanzen 375. sqq.

der Pflanzen phlogiston
erweist die Verwand-

schaft vornemlich 408

giebt den metallischen Er-

den die Metalleitart.

391. sqq.

seine Natur 295

des Rochsalzes 246

im phlogisto des Roch-

salzes ist das acidum

verborgen. 247

Principia quid? 312

sind nicht pur zu stellen

313. 319. sqq.

aether und aer 318

feuchte und trocken. 120

derer Alchymisten 316

derer Pflanzen drey ver-

meinte 560

derer Pflanzen sind von

denen mineralischen

nicht unterschieden 329

Physica myslica taugt nichts

546

Pisolithos, Erbsenstein 491

Planeten, ihre Ausflüsse. 137

Q. sqq.

Quecksilber v. Mercurius

theilt dem Wasser etwas

mit. 406

dasselbe mit Leinöl herten

407

daß es in den meisten

Bergwerken nicht find.

205

Quellen und Brunnen

fliesen auch im trocknesten

Sommer 127

Quendelstein 554

Querzen und Drüsen. 434

R.

Rains von unvollkommenen

Kräutern 64

Regen und Schnee 135

der erste auf Erden 137

von Brunnenwasser un-

terschieden 138

in Egypten rar 142

Wasser giebt Erde 103

Rose von Jericho 86

Rosmaringeruch von Solu-

tione solis. 354

in geöfneten Grabe wach-

send gefunden 255

Rösten derer Erze. 410. sq.

Rudbeck's Meynung von der

oberen Erde. 152

S.

Samen, ist actualis und po-

tentialis. 41. 42

enthält das Bild der

Pflanze in sich 54

wird von Luft und Wö-

geln fortgeführt. 69

sechsjähriger Same geht

schwerlich auf 70

10jähriger gar nicht 70

derer Metallen ist nicht zu

machen. 421

Vermehrung der Pflan-

zen ohne Samen 59. sq.

Sabbath der, Schöpfung

nicht

R e g i s t e r.

nicht absolut 20. sq.
 Säen nicht zu tief 2c. 17. 58
 Safrangeruch von salmiac
 und minera martis 354
 Saftung der Bäume 183
 derer Pflanzen 173. 199.
 Salmiac auß Rochsalz und
 Alaun 254
 Salicornia 568
 Salz von Epfom. 263
 sauer Salz derer Pflan-
 zen 411
 derer Pflanzen Laugen-
 salz v. alcali
 sal mirabile Glauberi 382
 sal mirabile macht auß pe-
 troleo succinum. 304 (r)
 sal mirabile auß borras u.
 oleo vitrioli 243
 im Carlsbade 265. sq. 126
 sal terrium auß gemeiner
 Sole 264
 salia duplicata. 261
 minerale ist zweyerley
 255. sq.
 Sal, sulphur und mercurius
 Becheri drey Erdarten.
 339
 Salz zum Glasmachen.
426. sq. 449
 sal essentiale animale 221.
 199.
 Salzberg in Spanien 2c.
 252. v. Rochsalz
 Sand, denen Pflanzen zu-
 trüglich 160
 von denen Sevarambern
 in fruchtbare Garten-
 erde bereitet. 165. (1)

Sauerbrunnenerperimente
 259
 durch Kunst gemachter
267. (i).
 Salz. 258. 270
 Sauer Obst auß Europa in
 Indien verpflanze, wird
 süße 195
 Schaffen und hervorbrin-
 gen unterschieden 79
 Schatten läßt nicht gut wach-
 sen 211. 216
 Scheidewasser, so Gold in
 Silber bringt 335
 Schinam 568
 Schiefer düngt
 mit Kräutern 501
 Schöpfung, nach der Sa-
 chen Natur erfolgt 13
 Schwämme sind vollkom-
 mene Pflanzen 65
 Schwefel quid? 233
 Boyle Beschreibung 358
 seine viererley Stücke
 nach Hombergen 359. 360
 soll Metall drinnen seyn.
 ibid.
 soll alcali drinnen seyn 363
 dessen Eigenschaften 364
 ist nicht in Metallen 370
 auß Kupfer zu machen 371
 derer philosophorum. 372
 Schwefelregen 371
 auß Silber 373
 wird auß Potaſche aber
 nicht auß reinem Salc
 Tart. 366. sq.
 auß oleo vitrioli und Ter-
 pentin 382. sq.
 3er.

R e g i s t e r.

zerstört das Gold durch Hülfe des Alkali 416	hilft zur Auflösung des erdhaften <i>ibid.</i>
macht aus Mercurio Sil- ber 334	theilt sich den Pflanzen nicht materialisch mit 193 . sqq.
bringt aus 1 Centner Bley 2 Mark Silber 207	ist nicht Ursache der Bäu- me Casung 182
Leber aus Kochsalz, Pota- sche und Weinstein ob- ne Feuer 389	Sonnenstrahlen als ein gelb Pulver aufzufan- gen 196
Leber verräth ein Alkali 206	Sonnenhize im Jahr 1719 138
Vermeynter in Pflanzen 356	verbrennt das Erdreich zu Asche 139
ist in Pflanzen nur nach seinen Stücken 402	macht das Tangelholz nicht verdorren 140
vegetabilischen Schwefels Spur äufert sich noch aus Weinstein 369	läßt die Birken schön trei- ben <i>ibid.</i>
durch Kunst gemachter 384 . sqq.	Epat verdrucket den Gang 207
Sedum falsum 578 .	Spiritus Dei מרר
Seele, particula aurae diui- nae 51	salis ist dünner und schwä- cher als vitrioli 248
Seesand macht fruchtbar 161	salis färbt sich vom auro fulm. 405
Seewasser zwischen denen Tropicis am gesalzeften 253	salis des Grils heym Hel- vetio 249
Seife ein sonderbar Com- positum 8	salis löset nicht so viel al- kali und Erde auf, als spiritus nitri 248
Signatura rerum 546 . sqq.	Vini geht in die Minera- lien 413
Silber in oberer Erde auch findlich 147	Vini in ein Pulvergen ge- bracht 414
Sinter in alten Grubenge- bäuden 515	Vini regeneratus 413
Soda 363. sqq. 604. sqq. 427 . sq. 449	Stahls Experiment vom künstl. Schwefel 384 . sq.
Sonne regiert den Erdbo- den nicht 47	Stalactites 515
zeitiget die Früchte 192	Stein, was 466 wie

R e g i s t e r.

- wie vom Holz unterschieden 467
 Versteinern der Pflanzen 482
 Tartarischer Horden 483
 der Stadt Bidoblo, 483
 versteinerte Fossilia sind
 Beweise der Sündfluth 481
 Steinkohlen, warum nicht
 zum Erzschnmelzen 399
 Steindöl 300
 Steinmark 158
 Steine, so düngen 162
 Steinbruchstücken in Felsen,
 Zeichen der Sündfluth 145
 Sternschneuze 98
 Sündfluth, dessen Ueberbleibnisse 429. sq.
 ist Ursach der Versteinernung 480
- S.**
- Lagewasser, was? 134
 Lalk, mit Wein ein Mittel
 zum langen Leben 405
 Langelholz wächst in purem
 Sande 91
 versteinert sich schwerlicher
 als Laubholz 471. f.
 wächst in Engelland nicht
 doch unter der Erden
 findlich 470
 Tartarus vitriolatus auß
 meiner Sole 273
- Leichschlamm trägt viel per-
 sicariam 72
 Thiere hängen nicht an der
 Erde wie Pflanzen 85
 Thon ist das Anhalten der
 Dünste, und Ursach der
 Quellen 131. sq.
 Tischerfürnis Geruch von
 Lauge und rothen En-
 zian 354
 Torf in Sachsen 7
 warum nicht zum Erz-
 schmelzen 399
 Tragon, Meerstachelkraut,
566
 Trocken und feuchte, als
 principia 120
 sind nicht gar zu sonderz
102
 Trypis Theophrasti 565. sqq.
 B.
 Ueberschwemmung ist Ur-
 sache der Versteinern. 480
 Vegetabilia, s. Pflanzen.
 welche es sind 5
 Verdünnung des erdhaften
166. sqq.
 Vererbung der Pflanzen 443.
sq. 453
 Verglasung der Erden in al-
 len Reichen 342. sq.
 Verjus 399
 Vermehrung der Pflanzen
53. sqq.
 ohne Samen 73. sqq.
 Versteinern der Pflanzen
465. sqq.
 schwer an Langelholz 471
 ist Beweis der Sünd-
 fluth

R e g i s t e r.

fluth 481
 eines Menschengerippes 486. 495
 Verwandlung von der Gäh-
 rung 172
 Verwandtschaft differirt von
 Aehnlichkeit 12
 Weste des Himmels 135
 Violenstein 554
 Bitriol
 sein Acidum, obß Mercur.
 figirt 205
 ob das Acidum zur Metall-
 zeugung gehöre 205. f.
 sein Acidum verräth sich
 in Alcalibus durch Bit-
 terkeit 244
 Unkraut und Ungeziefer auch
 nach dem Fall hervor-
 gekommen 61
 Vögel wachsen auf Bäumen 82
 Vulvaria] wächst auch ohne
 Urin 307. 310
 W.
 Wachsthum der Pflanzen
 163. fgg. s. Pflanzen
 woraus und auf was Art
 102
 was die Pflanzen beytra-
 gen 172
 mitwirkende Ursachen
 187. fgg.
 Sonne, Polushöhe, Luft-
 höhe und Lager 135
 Waldung des alten Deutsch-
 landes 456
 Wasser, was? 124
 ist nicht das Principium re-
 rum 122. 314

über und unter der Be-
 ste 136
 circulirt in der Welt 143
 oberer Wasser Herkunft
 137
 Taggerwasser, was? 134
 Regenwasser werden wie-
 der mineralisch ib.
 Grundwasser 124 lassen
 den Baum nicht ver-
 dorren 89
 im Wasser verderben die
 Kräuter 123
 gemein Wasser corrosi-
 visch zu machen 330
 Wasser in Erde zu ver-
 wandeln 237. (p)
 dringet in alle Körper au-
 ßer Glas und Metallen
 105
 hat Erde 103. 125
 hat Salz 125
 bitter Wasser bey Brix in
 Böhmen 125
 Wasserkräuter sind nicht ob-
 ne Erde 86. 87
 Wasserlinsen arten sich auß
 549
 Weindinte 557
 Weinstock liebet das Gold
 526
 Weinblutendöl 240
 Weinspiritus gehet in die
 Mineralien 413
 Weinstein hat sein edelsteß
 im Weingelassen 414
 Erde soll Gold und Kup-
 fer weiß machen 396
 421. 417
 Del

R e g i s t e r.

Del bey Legirung Silber berß mit Knittergold 415	Wachsthum nicht aus ibid.
aus Weinstein Weinbee- ren zu machen 378	Unterwitterung, f. Auß- witterung
Weizen liebet das Gold 527	Wolken, Herkunft 137
Welt die erste Form als ein Ey 344. sqq.	ihre Distanz vom Hori- zont 135
als ein Schwamm nach der Abyßiner Mey- nung 346	Wurstein 493
Werkzeug zweyerley 114	Wurzeln der Bäume 87. 88
Whistons schöne Gedanken von Producirung des ersten Menschen 51	Herzwurzel 88. 92
Winde machen die Kälte im Gebürge nicht 190	Thaumurzeln 88
so Thiere töden, ohne zu faulen 483	3.
Witterung, Oberwite- rung kömmt von un- tern 87	Zink 9
Oberwitterung macht den	Zerstörung ist Scheidung 123
	Zinn in Ginstkraut 536
	Zinnober, quid 261. sq.
	Zucker hat viel Phlogiston 378
	daraus ein menstruum au- ri 379. (u)

